# مٺاهجالبت فن النربية وَعِنامُ **الف**يسُ

تأليف

الموكموداً خوجيم كالمطلخة رخد له المنامع وطرق العدم. كلية الذية — باسة الأزمر

الکورتاب*وبگیرتابر* دنین نے علم النن اصلیں مین الذیا – بلسة الآثر

1929

م**اء النعضنة الع**وبي**ة** بلطيع وانشر والتوزيج ٢٢ عبد المفاتق ثروت — التامرة



# من هج البحث فن التربب قوع علم النفس ً

تأليف

الْأِمُورُا حَرَّخِيرٌكَا فَطِنْهُ دئير فسم المنامج وطرق العويس كلية الخدية — جلسة الأدمر الدگورجار*وگارگار*جا پر دئیں قدم ملح النص النطیس کب الذیا – ساے الآثیر

1919

دارالنعضنةالعيبية تلطيعوانشرواتوريج ٢٢ عبد الفاتق ثروت ــ التاحرة

# لِسَّهُ اللَّهُ الرَّمْزِ الرَّحْبِ مِرْ مقدمة الكناب

إن مسؤلية الجامعات في منع المستقبل غنية عن البيان ، ولابد للشكلات الاجهاعة والتعليمية والاقتصادية التي يواجهها بجتمعنا من حلول علية ، ومراكز البحث العلى مطالبة اليوم وأكثر من أي وقت مضى أن تطور نفسها بحيث تتصدى لتلك المشكلات وتجعل العلم في خدمة المجتمع ، ويتطلب تحقيق هذا ألهدف تدريب الباحثين وإعدادهم للاضطلاع بالدراسات والبحوث في فروع العلم المختلفة وبحالانه المنويقية اكانت أم إنسانية ، وتبذل المراكز المسلمة المنتدمة في كل المجتمعات كثيراً من البجد والوقت والمال في سبيل تدريب الباحثين وإعدادهم .وهي تؤمن بأن العقل البشرى هوأهم أدوات البحث العلمي ، وتعتبر احترام العقل الإنساني والرجوع إنيه والوثوق به إحدى البديبات . وفي نفس الوقت ترى أن هذا العقل في حاجة إلى إعدادو تدريب عنه بالمهارات الإسامية في البحث العلى التي تحفظ له حصانته وتجتبه الوقع في الوئل .

ويستهدف هذا الكتاب الذى نقدمه لقراء العربية ، خدمة طلاب العربات العليا فى كليات التربية وغيرها من المعاهد التي تدي بالدراسات العليا فى كليات التربية وغيرها من المعاهد التي تدي بالدراسات التربية والنفسية والاجتاعية . والأصل فى هذا الدكتاب أن يكون مرشداً المستقام الآخير جاءت الأولى صادقة ، وإن اعوج أصابها البطلان والكتاب يخدم فتين من الدارسين ، أولاهما تلك التي تدي بإجراء البحوث وهى فتة عدودة فديياً ، وثانيتهما فتة أشمل وأوسع وتنالف منأولتك الذين برجعون

إلى البحوث العلمية بغية الإفادة منها فى بحالات التطبيق والعمل. وغنى عن البيان أن هؤلاء جميعاً يدينى أن يلموا بطرق إجراء البحوث، ووسائل جمع البيانات وأساليب تحليلها وتفسيرها بقصد الوصول إلى حل للشكلات موضع البحث.

ولقد راهبنا في كتابنا هذا أن يسد نغرة في المكتبه العربية. ذلك أن يقد كتب أخرى تعالج ففس الموضوع بعضها مترجم يوغل في تفاصيل أجنبية ويعرض لامئة مقطوعة الصلة بمشكلاننا التربوية والاجتاعية، وبعضها الآخر موجز بالغ الإيجاز لايكاد يوفي الموضوع حقه، وتليمض النالك يعالج أطرافاً من مناهج البحث ويففل أخرى، وحاولنا أن يحيى هذا المكتاب بحيث يلم بأطراف مناهج البحث في ميدان التربية وعلم النفس دون أن يتعرض للايجاز الحل ، أو الاطناب والاستطراد الممل . أى أنه يسلك طريقاً وسطا. فهو إذن يحاول أن يعبر الفجوة بين النبسيط الرائد لمناهج البحث في هذا المجال، والعرض الفني المقد لموضوعاته على اختلافها و تبايها . وأن يكون شاملا للافكار الاساسية ، وحافلا بالامئلة الواضحة التي تستمد عليها البحوث العلية . والمكتاب بالاصافة إلى ماسبق يواكب المعرفة العلية المعاصرة ،

والدارس لهذا السكتاب يدرك بغير شك أن الظاهرات التربوية والنفسية والاجتاعية معقدة كثيرة المتغيرات متشابكة العوامل غير متعينة تحكمها العلمة الشبكية أكثر ما تحكمها العلمة الخطية . كما أنه يدرك أن البحث التربوى والنفسى نشاط معقد، غير واضح المعالم في أذهان طلاب الدراسات العلميا ، وأنه لا يكني للتعرف على طبيعته أن يدرس الطالب كتاباً في مناهج البحث ، أو أن يستمع إلى مايلتي من عاضرات في هذا الموضوع ، وإنما ينبغى لتحقيق هذا المدف أن يستمين هؤلاء الطلاب بأسانة تهم المتمرسين في البحث العلمي لايتاني عند معالجة المراحل الفعلية في البحث العلمي لايتاني

على نحو سليم إلا بمارسة البحوث العلمية ذائياً معالاستمانة بتوجيه وإشراف من جانب أساندة أكفاء. وفي الحق أن الكشب والمحاضرات والمنافشات في مناهج البحث تزود الطلاب بمرفة عن فواعد البحث وتمدم بمهارات أساسية فيه ، والكن الباحث بعدهذا كله في حاجة إلى مرانو تدريب ليحول النظر إلى عمل وليترجم الأفكار إلى وقائع. ومن خلال هذا التدريب يتم كيف مختار مشكلة قابلة للبحث ، وكيف بحددها ، ويصوغ فروضها ويضع خطة مناسية تمكفل له جمع الأدلة والشواهد التي تسلمه بطريقة علمية سليمة إلى تحقيق ضوضة فروضها ( ونضاً .

والبحث التربوى والنفسى لا يعدو أن يكون سماً وراء حل لمشكلة أكاديمية أو تطبيقية ، وهر بحتذب العديد من الباحثين ذرى الترعات الفردية والحملفيات المتباينة ، وهر بحتذب العديد من الباحثين ذرى الترعات الفردية والحملفيات المتباينة ، ومن هنا قد بختلف منهج الواحد منهم هن الآخر فقد يتخذ أحدهم نقطة البداية منه فروضاً يضعها موضوع الاختبار والتمحيص. وقد يتخذ آخر نقطة البداية في محملة انطباعاً خلص إليه من خبرة عملية ، ثم يقوم بدراسة استطلاعية حول هذا الانطباع ، ينهى منها إلى تعرف أفضل وتحديد أدق لطبيعة المشكلة يصوغه في عدد من الآسئة أو الفروض التي يعاود دراسها من جديد . وغي عن البيان ، أنه مع إدراكنا لاختلاف النرعات الفردية الباحثين ومع إعاننا بعدم وجود منه طمى جامد ذى خطوات محددة نئوم كل باحث بتنهما بنفس بعدم وجود منه طمى جامد ذى خطوات محددة نئوم كل باحث بتنهما بنفس المترقية وعلم النفس لابد أن كل باحث وأن يتقن المهارات الرئيسية فيها تلك التي نستمرهما في فسول كنابنا هذا .

والقصل الآول من هذا الكتاب مدخل لمناهج البحث يعرف طلاب البحث العلمي بمجالات البحث التربري والنفسي ، كما يبرز الهدف من دراسة مناهج البحث ويلخص فى إيجاز طبيعة المنهــــج العلمى وخصائص التفكير العلمي.

أما الفصل النان فيمد حاجة أساسية للباحث المبتدى. حيث يين له المنابع التي يستتي منها مشكلة مناسبة لبحثه ، كما يزوده بالقواعد الأساسية التي ينبغي مراعاتها عند اختياره اشكلة البحث ، ويعرز العناصر الأساسية التي منها تتألف خطة البحث ، ومايليغي أن يتوافر لها من خصائص .

ولقد أدرك المؤلفان أن كثيراً من الباحثين المبتدئين لا يعرفون الطريقة السليمة لاستخدام المكتبة ، والإفادة من كنوزها ومصادرها على اختلافها وتنوعها ، ومن هنا فقد أفردا الفصل الثالث ابيان أنواع المراجع العامة منها والمتخصصة في مجال التربية وعلم النفس ، المتوفرة منها في المكتبة العربية أو في المكتبة الأجنبية على السواء . ولتزويد الطلاب بإرشادات تساعدهم على القراءة اردانية المذكرات والملخصات .

وعلى الرغم من اختلاف العلماء حول تصليف أنراع البحوث إلا أننا في كتابنا هذا نأخذ بتصليف شائع يقسم البحوث إلى ثلاثة أنواع ، بحوث تاريخية ، وبحوث بحرصية . فيمالج الفصل الرابع البحث الناريخي وبيرز أهميته في المجالات التربوية والنفسية ، كا يبين الفرق بين المادر الأولية والمصادر الثانوية ، ويزود طالب هذا النوع من البحوث بممايير وقواعد تساعده على نقد المسادة التاريخية والتأكد من صحبًا ، ويشهى هذا الفحل بإبراز أهم الأخطاء الني يتعرض لها هذا النوع من البحوث حتى يمكن نجنها .

الما البحث الوسني فقد أوليناه عناية عاصة فافردنا له الفصل الحامس ، بينا فيه الاسرالمهجية للدراسات الوسفية، وحددنا مستويات التعقيد في هذه الدراسات تلك الى تتراوح بين بجرد عد وقائع معينة إلى تلك التى تقترب دن القاروف التجريبية فتدرس تأثير متغير أو أكثر فى متغيزات سلوكية أخرى. وعالجنا فيه أنواع الدراسات المسحية المدرسية والاجتماعية ، ودراسات العسلاقات المتبادلة ودراسات الغو من والتطور الطواية منها والمستعرضة على السواء . على أن هذا النوح من الدراسات له حدوده ونواحى قصوره ، وقد بينا هذه النواحى حتى يكون الباحثون على دراية بالمرائق المنهجية لهذا النوع من الدراسات ،

ويمالج الفصل السادس البحث التجريبي فيحدد طبيعته ، ويبين طرق ضبط المتفهرات ، وأهداف هذا الضبط ، كما يتعرض لأنواع التصميات التجريبية . ويعتبر البحث التجريبي أدق البحوث وأكفأها لأنه يوصلنا إلى تتاتج بوثق مها . وبرجم ذلك إلى أعتبارات أوضحناها في هذا الفصل .

وغى عن البيان أن الباحثين يستخدمون فى كثير من البحوث طرقاً معينة لاختيار العينات التى يجرون عليها بحوثهم ويستمدون منها الشواهد والآدلة التى تساعد على إئيات صحة فروضهم أو خطائها وذلك لصعوبة دراسة المجتمع الاصل أى لصعوبة دراسة جميع أفراد المجتمع . ومن هنا فإننا قد بينا فى الفصل السابع خطوات اختيار العينة وأنواع العينات الاحتمالية منها وغير الاحتمالية . وأرضحنا تفاصيل هذه العلم في باحثاة نساعد طلاب الدراسات العلما وتلامذة البحث العلمي على اكتساب مهارة أساسية من مهارات البحث العلمي .

ويخصص المؤلفان الفصل الثامن لادوات البحث ، حيث يعالجان فيه الاستفتاء وخطوات تصميمه وأنواعه وتواعد وضع عناصره ، وكذلك للمقابلة ، وأثم القواعد التي يبغى مراعاتها في الإعداد لها وتنفيذها . كا يستمرضان أثم الاعتبارات التي يبغى مراعاتها عند اختيار الاختبارات النفسة والتربو بة أو عند وضعها .

والدارس لناريخ العارم يلاحظ أنه غلب عليها الوصف والتعبير الكيني

والتصليف في مراحلها الأولى، ومع نطورها وتقدمها ازدادت الحاجة إلى الأساليب الدقيقية لقياس الظاهرات والعزوف عن الأوصاف العامة الفصفاضة، ومن ثم لجات إلى التعبير الكمي. وأصبحت تهتم بدراسة ملاح ومتغيرات لم تكن تهتم بهامن قبل وهذا يتطلب إنقان الأساليب الإحسائية الدقيقة ولذلك عالجنا في الفصل التاسع أساسيات الإحساء الوصني منها والاستنتاجي على السواء، حتى يستطيع الباحث في مجال التربية وعلم النفس أن يعالج المشكلات التي يعشه الطريقة أكثر علية ودقة.

ويعالج الفصل العاشر تحليل البيانات وتفسير النتائج فيصف الطريقة الآلية والطويقة البدوية فى تفريخ البيانات ، كما يناقش تفسير البيانات ويبرز مصادر الخطأ التى يتعرض لها الباحث عادة فى التحليل والتفسير .

وخانمة المطاف لأى باحث أن يكتب تقريراً عن يحته ، وكتابة تقرير البحث العلى ليست بالأمر الهين أو اليسير . ومن هنا فقد أفردنا الفصل الحادى عشر لمكتابة البحث من حيث الشكل ومن حيث المضمون . والشكل له أهميته الوظيفية لأنه يبرز المضمون ويكفل وصوله إلى القارى. في وضوح ويسر ودنة .

وينبى المؤلفان هذا الكتاب بفصل بحددان فيه هشرة معايير ، ينبغى أن يلتزم بها الباحث في بحثه ، كما أنها في مجموعها تكون إطاراً مرجعياً يساهد قارى البحرث على تقويمها وتحديد مدى الوثوق بنتائجها ، وإمكافية تعميمها والافادة منها .

وتحن إذ نقدم هذا الكتاب إلى الباحثين والدارسين من أبناء الأمة العربية نرجو أن يكون فيه فائدة لهم ، وأن يسهم فى توجيه البحث العلمي حتى يشر ثماره المبتذاة على النهج القوسم .

نسأل انه التوفيق وعلى انه قصد السبيل ٢٠ .

مصر الجديدة، بولية ١٩٧٢ . المسؤلفسان

#### فهرس الموضوعات

الصفحة	الهوصوع
۲	المقدمية .
11 - 1V	الفصل الأول: مدخل لمناهيج البحث
18	عـــيهد
٠٢٠	مُقِورِ يَفَ البحث العلي
- *1	كالبحث التربوى وبحالاته
-11	العلاقة بين البحوث التربوية رالبحوث النفسية
**	كالحدف من دراسة مناهج البحث سير
Y•	الطريقة العلمية أو المنهج العلمي في البحث
٣٠	التحليل السلوك لخطوآت الطريقة العلمية
۲٦	خصائص تفكير الباحت العلمى
44	يرأنواع البحوث
٤٣	البحث التربوي والبحث النفسي بين أنواع البحوث ومناهجها
V• - 10	الُفُصُلِ الثاني : المشركة في البحث
٤٦	. مصادر الحصول على المشكلة
•٣	اختيار المشكلة وتقويمها
٦٠	- وضع خطة ليجث المشكلة
70	صياغة الفروض
11 - VI	الفصل الثالث : أَسَتَحْدَامَ المراجع
VY	استخدام المراجع
AA	استخدام المكتبة
11	القراءة وكتابة المذكرات

المفحة	الموضوع
177-1	الفصل الرابع : المنهج التاريخي/
1.1	التاريخ والمنهج التاريخي
1.8	اعتبارات هامة في دراسة التاريخ و تطبيق المنهج التاريخي
1.7	أهمية البحث التاريخي في الجبالات التربوية والنفسية
111	اختيار موضوع البحث
118	المصادر الأوليَّـة
114	المسادر الثانوية
17.	النقد الحارجي
170	النقد الداخلي
15.	فرض الفروض وتحقيقها
111	° اعتبارات في كتابة تقرير البحث
141-111	الفصل الحامس : البحث الوصني
140	البحث الوصنى وحل المشكلات
דין	الأسس المنهجية للدراسات الوصفية
ITA	مستويات التعقيد في الدراسات المسحية
124	أنواع الدراسات الوصفية
	أولا: الداسات المسمية
11.	المسم المدرسي
. 187	الدر أسات المسحية للرأى العام
189	المسح الاجتماعي
1+1	درر النظرية في الدراسات المسحية للسلوك
	أساليب تستخدم في الدراسات المسحية
100	نحليل النشياط

الصفحة	الموضوع
104	تعليل المعتوى
	كانياً : دراسات العلاقات المتيادلة
170	دراسة الحالة
177	لأوراسات السببية المقادنة
	كاتناً : دراسات الهو والتطور
. 174	الاساس النظرى لدراسات الفوخلال فترات زمنية قصيرة
14.	دراسات التعلم الإدراكى
144	بحوث تعلم السكبيار
1/1	دراسات نمو الشخصية
185	دراسات البمو فى فترات زمنية طويلة
	( الطريقة الطولية والطولية المستعرضة )
144	تقويم البحوث الوصفية
114-191	الجفصل السادس: البحث النجرابي
ĨĄŶ	طبيعة البحث التجربي
. 117	الضبط في التجربة
7	أعداف ضبط المتغيرات
7.1	طرق صبط المتغيرات
	أنواع التصميات التجريبية
7-4	طرق المجموعة الواحدة
7 - 1	طرق المجموعات المتكافئة
771	طرق ندوير المجموعات
. 770	اعتبارات هامة في البحوث التجربيية التربوية
LEE-LLY	المصل السابع : العينات وطرق اختيارها

المنعة	11
الصفحة	الموضوع
***	يخطوات اختيار العينة
777	أنواع العينات
74710	<ul> <li>العصل الثامن : أدرات البحث</li> </ul>
757	ر الاستفتاء
727	خطوات تصميم الاستفتاء
789	بأنواع الاستفتاءات
YoY .	﴿ لِلْمُأْبِلَةِ ﴾
377	مِقارنة بين المقابلة والاستفتاء
Y7 <b>Y</b>	الاختبارات
<b>****</b>	أعتبارات هامة في إعداد الاختبار
والنفسية ٢٨٠–٢٤٥	الفصل التاج : أساسيات الاحصاء في البحوث التربوية
	<b>أولا: الاحصاء الوصني</b>
141	تنظم البيانات
YAE	مقاييس النزعة المركزية
797	مقاييس الوضع النسبي
143	مقاييس التشتت
7.0	مقاييس العلاقة
	ثآنياً : الاحصاء الاستنتاجي
	اختبارات الدلالة الاحصائية
717	اللسية الحرجة
<b>T!</b> V	اختبار (ت)
***	تحليل التباين
YYX.	سربع (کا)

	- 17 -
المفحة	. للوضوع
<b>779-787</b>	الفصل العاشر : تحليل البيانات وتفسير النتائج
714	- التعبير الكمي والكبني في وصف الوقائع
729	التصليف
708	تفريغ البيانات وتبويها
470	تفسير البيانات
. <b>۲7V</b>	مصادر الحطأ فى تحليل البيانات وتفسيرها
£ · Y — YV ·	الفصل ألحادي عشر : كتابة البحث
771	اعتبارات أولية
	العناصر الأساسية في تقرير البحث
777	بالتمويب د
777	المقدمة
***	خطوات البحث
TYA	النتاتج وتفسيرها
77.7	- الملخص
۳۸۸	آسلوب الكتابة
77.7	التنظيم اللفية
79.	اللفية
797	_الجداول
798	إلاشكال والرسوم التوضيحية
790	المةنبسات
197	راكحواشى
£-1 <sub>.</sub>	رأعداد أنتقرير

المفحة	الموضوع
175-17	الفصل الثاني عثر : تقويم ألبحث ألتربوي والنفسي
1.4	الوضوح والتحديد في صياغة مشكلة البحث
٨٠٤	إنقاص التحيز عند اختيار عينة البحث
٤١٠	الاختيار السليم للمجوعة الصابطة
٤١٠	وصوح النرق بين المجموعة النجريبية والمجموعة الصابطة
113	تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة
113	تنظيم البيانات
٤١٧	تجنب التعميات الزائدة
£1A	تحديد اجرآءات البحث وخطوات تنفيذه
213	قبول المسلمات دون تحفظ كبير
173	صدق وثبات ومومنوعية أدرات البحث
373	المراجع العربيسة
773	المراجع الاجنبية

الصفحة	الموضوع
PY3 — YY3	ملحق السكتاب : الجداول الإحصائية
٤٣٠	١ ــ جنول الأعداد ومربعاتها وجذورها التربيعية
<b>{*</b> *	٧ ــ جدول الاعداد المشوائية
207	٣ ــ جدول مساحات المنحني الاعتدالي
مل	ع ـ جدول حساب معامل ثبات الاختبار بمعرفة معا
F#3	الارتباط بين جزئية الفزدى والزوجى
£eA	<ul> <li>حدول الدلالة الإحصائية لمعامل الارتباط</li> </ul>
109	٧ ــ جدول النسبة التأثية
173	v جدول مربم ( کا )
7773	٨ ـ جدول الدلالة الإحصائية اللسبة الفائية
	•
•	

## الفيشل الأول

## مدخل لمناهج البحث

۱ – تمید

٢ - تعريف البحث العلى

٣ ــ البحث التربوى ومجالاته

ع ــــ العلاقة بين البحوث التربوبة والبحوث النفسة

الهدف من دراسة مناهج البحث

٦ – الطريقة العلمية أو المنهج العلى في البحت

٧ ــ التحليل السلوك لخطوات الطريقة العلمية

٨ ـ خصائص تفكير الباحث العلى

٩ ــ أنواع البحوث

البحث التربوي والبحث النفسي بين أنواع البحوث ومناهجها .

### الفصف الأول مدخل لمناهج البحث

#### تهيسد:

يدو بصفة عامة أن الإنسان منذ نشأته قد أحاطت به المشمكلات التي ينبغى عليه أن يواجهها ويعمل على إيجاد حلول مناسبة لها . وهذه المشكلات ينبغى عليه أن يواجهها ويعمل على إيجاد حلول مناسبة لها . وهذه المشكلات عتمددة ومتنوعة شانها شأن الحياة نفسها ، إذ يندر أن يعضى يوم دون أن يقوم فيه بالبحث والنساق ل إزاء جانب من جوانب ينته بغية الحصول على المعرفة التي تجيب على تساؤلانه وتساعده على حل المنسكلات والتغلب على الصعوبات التي تواجهه في حيانه . واستخدم الإنسان في سبيل الحصول على الحقيقة مصادر متعددة اشتمات على الحاولة والغطا و الخبرة الشخصية ، الحقيقة مصادر متعددة المتمات على الحاولة والنامل والتفكير الاستنباطي والتفكير الاستنباطي المنتقرائي . ثم كان اكتشافه واستحدامه المنبح العلى في النفكير والبحث الذي يحمع بن الاستقراء والاستنباط ويستخدم أساليب الملاحظة والبحث المذي عمع بن الاستقراء والاستنباط ويستخدم أساليب الملاحظة والبحث الذي يحمع بن الاستقراء والاستنباط ويستخدم أساليب الملاحظة والبحق من صحتها .

و لفد استطاع الإنسان عن طريق المسادر الختلفة الى سبقت استخدام المنهم العلى أن محصل على إجابات وتفسيرات ومعرفة مسينة سساعدته على الإجابة على كثير من تساؤلانه ، وعلى تحقيق فهم معين للأشياء والأحداث والظوائفر المختلفة فى البيئة من حوله ، وعلى زيادة قدرته على التحكم فى البيئة وتحسين حيانه وتأسينها . وكثيراً مايفت له هذه الإجابات والتفسيرات هفتمة

وتقبلها دون أن ينائش صحنها أو حتى يتسادل عن كيفية التوصيل البها .
ومع ذلك فإن معظمها البرم في ضوء معابير الحقيقة التي كشفت عنهاأساليب
التفسير والبحث العلى بعيدة عن الحقيقة وقاصرة عن إعطاء الإجابات أو
التفسيرات الصحيحة وبالتالى فهى معرفة قديمة لا يوثق في صحنها . ومن
حدن حظ الإنسان طوال العصور التي سبقت اكتشافه المنهج الحديث
طنفكير والبحث أن نجاحه وإنجازانه كانتا كير من فشله وأخطائه ، كما أن فقله
لم يتو تف عن التأمل والتفكير والبحث عن معرفة على درجة أكبر من
الصحة والوثوق بها . وقد دفعه هذا إلى استمرار محاولاته الفكرية وتطوير
التفكير ومناهج البحث ووسائله وأدراته إلى ما هي عليه من نوعية في وقتنا

وجدير أن نشير هنا إلى أن المراحل المختلفة التى مربها التفكير والبحث البست مراحل تنقصل فيها الواحدة عن الآخرى . وهى تتضمن أساليب عادال الباحث في عصر فا الحاضر يستخدمها ، فالخبيرة الشخصية وكفايتها والاستنباط والاستقراء لها فوائدها في حل المشكلات وفي حدود معينة . وقد يستخدم باحث معين التأمل والمناقشة في نفسير و توضيح النتائج التي نظهرها تجربة علية همينة . فا أنه لا يمكن أن نستغنى عاما عن الأحكام الفيمية في نفسير المعلمة أو التطبيقية تكون محدودة القيمة والفائدة ما لم تستخدم في حل المشكلات التي يولجهها الإنسان في حياته . و يتطلب هذا من جانب الباحث أن يحتاد لبحثه بمحوعة معينة من القيم والمعايير لكي يقيم على أساسها الحقائق التي يسقر عنها البحث ويصدر حكمه عن مدى فائدتها العملية .

ومن الواضح أن تحديد مثل هذه القيم والمعايير يتطلب من جانب الباحث استخدام مصادر شبهة عصادر السلطة وأهل الخبرة والتفاليد التي لجا إليهـا

#### الإنسان قديماً طلباً للمعرفة ووصولا إلى الحقيقة (١)

#### تعريف البحث العلمي:

تضمنت المحاولات المبكرة التي بدلت لتعريف البحث العلى تأكيد خصائص معينة مثل الصحة ، الدقة في العمل ، الدقة الرياضية ، الموضعية ، الراعة . إمكاية الإثبات أر التحقق من صحة النتائج ، إمكاية الندؤ أو تصور ما يمكن أن يحدث إذا ما استخدمنا نتائج البحث في مواقف جديدة ، وكفاية ضبط العوامل والطروف والمتغيرات المؤثرة في البحث ونتائجه . وبقدر ما يتصف البحث يمثل هذه الخصائص يمكن فد حقق معابير مقبولة المحث

الملية وهناك تعاريف البحث العلى تؤكد استخدام الطرق والاساليب العلمية الموسول إلى حقائق جديدة والتعقق منها والإسهام في بموالم مرقة الإنسانية. ينها تؤكد تعاريف أخرى الجوائب التعليقية للمرفة العلمية في حل مشكلات. عملية معينة في الحياة ومن أدالة التعاريف الأولى تعريف دومل Rumme! البحث العملي بأنه تقمى أو فحص دقيق لاكتشاف معلومات أو علاقات جديدة ، وبمو المعرفة الحالية والتحقق منها ، ومن أمثلة التعاريف الاخرى. الى تؤكد الأغراض العملية للبحث ما أشار البه فان دابن Pan Dalen بأنه المحادلة الدقيقية النافدة للتوصل إلى حلول المشكلات الى تؤرق الإنسان ونحيره (٢)

<sup>(1)</sup> J. Francis Rummel, An Introduction to Research Procedures. New York: Harper and Row Publishers, 1964, p. 9.

<sup>(1)</sup> Ibid, p. 2.

 <sup>(</sup>۲) ديوبواد ب ذن دائين • مناهج البعث في الذية وعلم النفس و مترجم ته القاهرة مكتبة.
 الانجار الصرية من ٩

ويرى • جود Carter Good أن تعريف البحث يختلف باختلاف أنواع تلجوت وبجالاتها وأهدافها ووسائلها وأدولتها ، وبالتمالى فإنه من الأنضل ألا ينشقل الدارس منذ بداية دراسته لمناهج البحث بمسألة التعاريف ويكننى بالتأكيد على نوعية البحث الحيد Quality of Research وخصائصه(۱).

#### البحث التربوي وبجالاته:

و تستخدم عبارة البحث التربوى تشهير إلى الشاط الذى يوجه نحو تنمية علم السلوك في الموافف التعليمية (أوالهدف النهاق لهذا العلم هو توفيه المعرفة التي تسمح للربين يتحقيق الأهداف التربوية بأكثر الطرق والأساليب غاطة ويتم ذلك بدراسة بيئة التليذ وجعلها موانية لتنمية الاتجاه المرفوب فيه في النمو وتعزيزه بأكبر قدر من الإمكان. وهذا من شأنه أن يعمل على أتساع بجالات اليحوث التربوية التشمل للعملية التعليمية بأكلها ، وبكل مدخلاتها وعرجاتها التعليمية ومختلف العوامل البشة المؤثرة في مدىكفايتها ، وجودة إنتاجيتها .

وتضمل عالات البحث التربي الأهداف التربيية والمقررات الدراسة والنشاط التربي وطرق وأسالك التدريس والكتب المدرسية والوسائل والسكولوجيا العلمية والإدارة التربية والإثراف الذي وأسالك ووسائل الامتحانات والتقويم ( عا تشمل دواسة التعليم في علاقه بإعداد القوى العامة و توفير احتياجات التنمية الاقتصادية والتنمية القومية ، والبحث في مسائل رفع كفاية تربية المعلنين و تدريبه، ومسائل تمويل التعلم وتكلفته والأولويات التعلمية ، ودراسة تفاقد التعلمي وأسباية وعواملة وغير ذلك من مشكلات واقع التعلم وتنسل بجالات البحث التربيق أيضاً دراسة المتعلمين وحصائص

Carter V. Good. Introduction to Educational Research. New York: Appleton. century-crofts, 1963, p. 2.

نموهم وحاجاتهم والغروق الفردية بينهم ، وعراسة طبيعة عملية الشط وكيفية. توفير ظروف أفضل لإحداث تعلم أكثر فعالية وأبقى أثراً .

بل أن مجالات البحث التربوى انسمت وارتبطت بمجالات البحث في التصميم الهندسي للبناء لملدرسي وحجرات الدراسة لا لتوفير ظروف فيزيقية جيدة فحسب وإنما أيضاً لتوفير فرص أكبر التفاعل الاجتماعي بين التلاميذ ولضان تحقيق الأهداف التربوية للمدرسة على نحو أفضل.

#### العلاقة بين البحوث التربوية والبحوث النفسية :

أوضعنا فيا سبق أن البحث النربوى قد اتسعت بجالانه وارتبط بعلوم أخرى كمل النفس وعلم الاجهاع وعلم الافتصاد وعلم السكان ويستوجب هذا أن نستفيد في بجال البحث التربوى من النتائج التي أسفرت عنها البحوث والدراسات في هذه العلوم الآخرى المرتبطة بالتربية ولا يقى ذلك أن يعتمد البحث الربوى على مجرد تطبيق مفاهيم ونظريات ومناهج البحث في هدنه العلوم ، لأن البحث الربوى لكى ينمو وينضج فلا بد أن يتوصل إلى مفاهم ونظريات تربوية وسلوكية تناسب طبيمة المجال التربوي وتساعد على استخدام الأساليب العلية في دراسته وحل مشكلانه ورفع كفاية العدلية الزبوية

وكما نعلم تختلف العطيسة التربوية عن الظراهر الطبيعية التي يستطيع الباحث في مجال العلوم الطبيعية التحكم فيها والوصول إلى نتائج دقيقة بشأنها ذلك لآن نشاط المدرسة والمنهج وطرق التدريب ليست أشياء أو ظواهر طبيعية وإنما هي أشياء من فكر الإنسان وإبتدكاره . كما أن مادة البحث في المجالات التربوية هي الإنسان وسلوكه ، ودراسة هذا السلوك من الاشياء المحدة . فالسلوك ليس شيئاً ثابتاً أو ظاهرة ثابتة يسهل إخصاعها للدراسة العليمية ومع إدراكنا لهذه المعروق فإن البحوث النهسية ومع ودراكنا لهذه المتروق فإن البحوث التربوية والبحوث النفسية وهي يحوث سلوكة فطيعتها

يَلبغى أن نطبق إلى أقصى حدود الدقة الممكنة المنهج العلمى المستند من مجال. العلوم الطبيعية .

وفى مجال البحوث التربوية كثيراً ما نثير سؤالين هامين هما:

ماذا ندرس للتلاميذ؟ وكيف ندرسه حتى يتمام التلاميذ ما نريد لهم أن يتعلموه على تحو فعال ؟ ولما كان علم التقس يشكل جانياً هاما من أسس البحث التربوى ، فإن البحوث النفسية حول الأساس النفسى والبيولوجي للتما والتنائج التي تتوصل اليها تسهم في توفير إجابات لمثل هذه التساؤلات.

و فى هذا المجال نشير إلى أن تظريات السلوك ف بجال علم النفس قد اشتقت فى حالات كثيرة من سباق الدراسات الكليليكية و الدراسات المعملية لسلوك الحيوان . وهى لاتناسب دراسة الظواهر التربوية وسلوك التلاميذ فى حجوات الدراسة .

وعلى ذلك فإن البحوث التربوية تحتاج إلى مفاهيم ومبادى. ونظريات جديدة السلوك أكثر ملامة لطبيعة العملية التربوية وطبيعة السلوك الإنسانى فى مواقف محددة . وهذا ما يمكن أن تسهم فيه بحوث علمالتفس الحدث .

وسوف نعود إلى موضوع البحث التربوى والبحث النفسى مرة أخرى فى نهاية هذا الفصل وبعد أن نوضح طبيعة المنهج العلى فى البحث وأنواع البحرث .

#### الحدف من دراسة مناهج البحث:

تعطى الدول في عصرنا الحاضر الهتماماً متزايداً للبحث العلى. ويبدو هذا الاهتمام واضحاً على الوجه الآخص في الدول المتقدمة . وقد أدرك الدول الناميمة أهميمة البحث الصلى في دراسة مشكلاتها الاجتماعية والإقتصادة والتربوية ، وفي التخطيط للتنسية القومية في شمى المجالات .

ومن مظاهر هذا الإهنام الريادة المطردة فيا يخصص البحث العلى من أعوال في الميزانيات القومية وميزانيات المؤسسات العلمية والإنتاجية ، ومنه أيضا إنشاء وزارات ومعاهد ومراكز ويجالس قومية متخصصة المحث العلمية ومع ذلك وتتجيع العلماء والباحثين وتوفير أدوات وأجهرة البحث الحديثة ، ومع ذلك فإن البحث العلمي يحتاج إلى الكودار العلمية والفنية الممتازة من الباحثين في المجالات التخصصية المختلفة . وتقع على الجامعات وعلى الأخص في فروع وأقسام الدراسات العلميا مسئولية تربية هذه الكوادر ، ومن هناأصبحت دراسة مناهج البحث جرءاً لايتجزأ من تربيتهم وبرانج دراستهم .

وتهدف دراسة مناهج البحث إلى مساعدة الدارس على تنمية قدراته على فهم أنواع البحوث والإلمام بالمفاهيم والآسس والاساليب التي يقوم عليها البحث العلى. ومثل هذه الدراسة لا غنى عنها لطالب الدراسات العليا فهى تساعده على الاختيار السليم لمشكلة معينة لبحثه. وتحسديدها وصياغة فروضها، واختيار وتحديد أنسب الاساليب لدراستها والتوصل إلى نتائيم يوثق في صحنها، وفي عبارات أخرى، فإن مثل هدنه الدراسة تزوده بالمرفة والمهارات التي تجعله أكثر قدرة على تصميم خطة لبحثه وحسن تنفيذها وفق أسس منهج البحث العلى.

وكذلك فإن دراسة مناهج البحث تزود الدارس بالحبرات الى بمكنه من القراءة التحليلية الناقدة للبحوث وملخصانها و تقييم نتائجها والحكم على ما إذا كانت الاساليب المستخدمة في هذه البحوث تدفع إلى الثقة بنتائجها ومدى الإستفادة منها في بجالات التطبيق والعمل ، ويزيد من أهمية همذه الوظيفة أن التسقدم العلى فى وقتنا لحاضر قد جعلنا مستهلكين لنتائج البحوث العلمية فى عديد من بجالات حياتنا إن لم يكن فى جميع مذه المجالات. ويؤكد هذا أن دراسة مناهم البحت ضرورة ولا غنى عنها للباحثين والمشتغلين فى بجالات البحث العلى .

ومن ناحية أحرى ، فإن الحيرة لتى توفرها هذه الدراسة يحتاج البها المستغلون فى مهن وأعمال أخرى غير البعث العلى . فهى مثلا ضرورية للمعلم والمهيندس والطبيب والإدارى وغيرهم لكى تساعدهم على تحقيق فهم أفضل وتقيم لتتأتج البحوث العلمية ، كما أنها تزيد من قدراتهم على اتخاذ القرارات الحكيمة إزاء المشكلات والصعوبات التي تواجههم في بجالات عملهم.

#### الطريقة العلمية أو المنهج العلمي في البحث:

بذلت جهود مستمرة ولسنوات طويلة من جانب الفلاسفة والعلماء لتعريف الطريقة العلية. فيناك من يعرفها بأنها الطريقة التي تعتمد على التفكير الاستقراق والاستناجي وتستخدم أساليب الملاحظة العلمية وفرض الفروض والتجربة لحل مشكله معينة والوصول إلى نقيجة معينة مهوهناك من يؤكد خصائص معينة أساسية الطريقة العلمية مثل: استخدام أسلوب التحليل إلى عناصر ومكونات أسط للظواهر والمشكلات المقدة ، أساليب القياس الدقيق والمعالجة الإحصائية لليانات والمعلومات ، التقسيم الدقيق والصحيح للحقائق وملاحظة الارتباط والتنابع في ينها ، استخدام الحيال الخلاق الملي وخطوانه، ولذلك يكثر وصف الطريقة العلية للبحث في صورة بجموعة ما الخطوات ومن أمثلتها الخطوات الآية :

تحديد المشكله .

جمع البيانات والملاحظات المنصلة بالمشكلة وتنظيمها

فرض الفروض المناسبة .

التلبؤ بظاهرات معينة في صوء الفروض

البحث عن حدوث هذه الظاهر ات

قبول الفرض أو تصديله أو رفعنه وفقاً لمدى تحقيسقه للظاهرات. المتنبأ بما .

وهناك تحليل آخر الطريقة العلمية يتلخص في الحطوات الآتية : (١) /تحديد المشكلة

جمع البيانات والملاحظات المتصلة بالمشكلة وتنظيمها .

فرض الفروض المناسبة

اختيار أنسب هذه الفروض

اختبار صحة الفروض بالوسائل المناسة

الوصول إلى نتائج أو حلول للمشكلة

إستخدام النتائج أو الحلول في مواقف جديدة

وكجزأ لايتجزأ من هذه الخطرات نؤكد بحموعة من الإنجامات العقلية نصفها عادة بالإنجامات العلمية . ومن هذه الإنجامات العلمية الهامة التفتح العقلى ، حب الاستطلاع والرغبة المستمرة في التعلم ، الدقة ، الأمانة العقلية . التحرر من الحراقات والانفعال العاطني ، الموضوعية ، وعدم التسرع في إصدار القرارات وبنائها على أساس من الأدلة البكافية . الصحيحة .

 <sup>(</sup>١) أحد خبرى كالملم و هدف التفكير العلمى بين النظرية والنطبيق » ضحيةة النربية ، السنة.
 السابعة عشرة ؛ المعدد الثالث ، مارس ١٩٦١ ص ، ٣٣٠٦

وابحر فذا التحليل هدد ثابت من الخطوات، فالممن يناول في تحليله المطريقة العلمة خطوات أقل أو أكثر ريتوقف ذلك على مدى اتساع تحليلهم إلى خطوات أخرى فرعية ، أو ادماج أكثر من خطوة واحدة ، وقد يدو البعض أن الاستخدام العادى خطوات الطريقة العلمة في حل المشكلات يحد أو يقال من التفكير الابتكارى الذي يتطلب البصيرة النافذة والقدرات الإبتكارية الى تتخطى حدود وقيود الانتقال والندرج في التفكير وحل المشكلات على أساس خطوات ممينة وعددة تستلم بها دائما في نفس ترتيبها أو تتابعها ، وقد يصدق هذا بائسية الشخص العادى الذي لا عمكنه قدراته وخبراته من القيام بعمليات تفكير أصيلة أما بالنسبة الباحث العلى الذي يفترض أن يتوفر لديه مثل هذه القدرات والخبرات فان استخدامه الحطوات يفترض أن يتوفر لديه مثل هذه القدرات والخبرات فان استخدامه الحطوات العلمية المؤلية المهلية المهلوبة كلما أو بعضها سوف يتضمن ولا شك نضاطاً عقلياً ابتكارياً استخدام هذه التعميات في مواقف جديدة لوجدنا أنها تنضمن نشاطاً إنسانياً خلاقاً .

ومن ناحية أخرى فإن هذه الخطوات لم يقصد بها أن تكون خطوات. تنابعية جامدة على كل باحث أن يستخدمها دون أن يحيد عنها أو يخل بنظام تنابعها . ولعل السبب فى ذلك واضح وبديط وهو أن استخدام الطريقة العلمية و وخطواتها كما نظهر فى نفكير الباحثين وساركهم إزاء حل مشكلة معينة مسألة فردية إلى درجة كيرة ويصعب أن نضع بحموعة من الخطوات لكى يقمها جميع الباحثين .

وإن المشكلات كما نعلم مختلف طبيعتها منحيت السهواةو الصعوبة والبساطة والتعقيد ، وكذلك يختلف الآفراد من حيث استعداداتهم العلمية وحصية خبراتهم الحاضرة وحدة بصدتهم وصحة حدسهم وهذا بين لنا أن هذه المخطوات ليست ذات قيم متساوية بالنسبة لجميع المشكلات وجميع الآفراد . فقد نكون هناك خطوة معنية لها أهمية كبيرة في حل مشكلة معينة بينيا نفس هذه الخطوة تقل أهميتها أو لا نحتاج اليها بالمرة في سبيل الوصول إلى حل مشكلة أخرى . وكذلك فقد نكون هناك خطوة لها أهمية كبيرة بالنسبة لفرد معين في تفكيره وبحث لحل مشكلة معنية ، يبها لا يكور في لهذه الحظوة نفس الاهمية بالنسبة لفرد آخر يفكر ويبحث عن حمل لنفس المشكلة .

وقد ينتقل باحث معين من خطوة جمع البيانات والملاحظات إلى خطوة تكوين الفروض ثم اختيار أنسب هذه الفروض واختيار صحته فإذاماتبين عدم صحة هذا الفروض بمعن بعود مرة أخرى إلى خطوة تكوين الفروض لكى يختار أو يكون فرضا جديداً ثم ينتقل ثانية إلى خطوة اختيار صحة الفرض حتى إذا ما أثبت صحته وتأكد منها انتقل إلى الخطوة التالية وهكذا وقد يسلك باحث آخر سدلوكا مختلفاً فاذا ما وجد أن الفكرة التي يقوم عليها الفرض غامعنة وغير واضحة فانه يأخذ عنة من البانات ويقوم يعض تجارب استطلاعية الموصول إلى نتائج مبدئية مكن أن ساعده على زيادة وضوح الفرض، ثم ينتقل بعد ذلك إلى اختيار صحته . ومثل هدده الحركات جيشه وذها بأ يمن خطوات الطريقة العلمية قد يقوم بها الباحث أكثر من مرة قبل أن يصل إلى خطوة التوصل إلى التنائج أو الحل المشكلة .

وقد يتبادر إلى ذهن البعض من كثرة استخدام عبارة الطريقة العلمية وخطرانها أن هناك طريقة معينة واحدة للبحث يستخدمها العلما. والباحثون في تفكيرهم وبحوثهم. وهذا غير صحيح لآن التفكير العلمي لا يوجد في طريقة واحدة أو أسلوب واحد فقط فهناك عدة طرق وأساليب عليسة طالما أنها تشقى مع الحصائص الاساسية المميزة المتفكير والبحث العلمي والتي صبق أن أشرنا الليها .

ويميز البعض بين طريقة البحث العلى Technical Scientific method وهذه الطريقة وبين الطريقة العلمية التكنيك Technical Scientific method وهذه الطريقة الاخيرة تستخدم بكثرة من جانب العلماء والنقنين فى الجالات العلمية انتطبيقية وهي تختلف عن طريق البحث العلمي فى أنها الانستخدم الوصول إلى اكتشافات جديدة أو حلول لمشكلات معنية ، وهي تتطلب دقة ومهارة فى انباع خطوات العمل سبق أن درست وجربت وثيت صلاحيتها فى الاعمال المنطقة بذه المجالات النطبيقية .

وتتضمن هذه الطريقة خطوات أساسية تشمل: فهم خطوات العمل<sub>د.</sub> المرسومة وانباعها بدقة.القيام بملاحظات دقيقة أثناءالعمل.وتسجيل.الملاحظات. والنتائج بدقة وتنظيمها .

ومن ناحية أخرى قد لا يتقيد باحث معين بخطوات طريقة البحث العلى. أو خطوات الطريقة التكنيكية ، فالباحث مثلا في بجال اللارة قد يعتمد في تقكيره على أساليب وياضية وإحصائيه المتبو بنتائج معنيه في دراسانه و بحوثه كما أن بعض العلما. قد يساعدهم خياهم الخصيب و نفاذ بصيرتهم و حدسهم السلم في تحقيق قفرات في تفسكيرهم الوصول إلى حل صحيح الشكاة معنية دون التقيد بالخطوات النمطية الطريقة العلمية ، ويؤكد عدد من العلماء قيمة الحدس وأهميته في البحث العلمي .

ويقصد بالحدس الأفكار المرضحة أد الحاول التي تومض وتطرأعل فكر الدالم أو الباحث فجأة دون أن يكون قد تعمد تسكوينها ، وقد تسكون هسنده الإفكار هي الحلول الصحيحة أو أبها تساعده في التوصل إلى إدراك علاقات بين أشياء وأفكار لم يتوصل البها من قبل .

وعادة مايحدث عدًا الحدس عند ما يكون القرد قد ترك للتفسكير الوأعى

بن المشكلة بعض الرقت وانصرف إلى القيام بأنواع أخيرى من الشاط و يس بالصرورى أن يكون جميع الحدوس التي يتوصل للها الآفراد صجيحة . فقد يكون الحدوس المصيحة تنفاوت في تمينا وأهديها في النفكير والبحث ل المشكلات ويتوقف ذلك على مدى ما يتوفر لدى الآفراد من ذكاء وبصيرة وخبرات كافية عن المشكلة وعلى مدى الفهر والنشكير المدين في جوانها المختلفة (۱)،

#### التحليل السلوكي لحطوات الطريقة العلمية (٢)

نذكر فيا يلى أمثة لمكونات سلوكية أساسية تتضمها خطوات الطريقة العلمية وهي ذات فائدة الطالب الدراسات العليا في أكثر من ناحية ، ويتناول القسم الأول من التحليل القدرات والمهارات المتضمنة في خطوات الطريقة العلمية ، بينها يتناول الفسم النافي الانجاهات العلمية . وطبيعي أن هذا التنظيم قضد به التبسيط لآن الاتجاهات العلمية في الواقع يصمب فصلها عن القدرة على التفكير العلمي العلمي العلمية التفكير العلمي العلمية التحديدة التحكير العلمية التحديدة التحكير العلمية التحديدة التحديدة

أولا : القدرات والمهارات المتصمنة في خطوات التفكير العلمي:

#### الشعور بالمشكلة وتحديدها:

إدراك شكلة معنية في سياق عبارة أو مقال ، إدراك الفرق بين الحقيقة والمشكلة ﴿إدراك الفرق بين المشكلة والسؤال والمشكلة المصاغة في مسورة سؤال ، إدراك الفرق بين المشكلة والفرض ، الخبيز بين المشكلات الهامة

<sup>(</sup>۱) و۱۰ ب بفردج · فن البحث العلمي · ترجمـة زكريا فهدى . القاهرة : «او النهضـة العربية ۱۹۲۳ .

جُمَد خيرى كاظم ، المرجم السابق ، العدد الرابع ، مايو ١٩٦٥ ، مر٩٩ - ١٠

<sup>(</sup>٢) الرجع المايق ، العدد الثالث ، مارس ١٩٦٥ ص ٢٢ ـ ٢٨

وغير الهامة ، التركيز على المشكلة الأساسية أو النقطة الآساسية فيها وعدم الابتماد صنها برتحد للشكلة في عبارات والمنحدة منه تعليد المشكلة إلى عناصرها الرئيسية وتقدير الفيمة اللسبية في المنحدة ، تحليل المشكلة إلى عناصرها الرئيسية وتقدير الفيمة اللسبية في البحث والفرق بمكل منها . إدراك الافتراضات أو المسلمات الأساسية في البحث والفرق يينها وبين الفروض ، الدقه في تعريف الكيات والمصطلحات الهامة المتضمنة في العبارة أو العبارات التي تصوغ المشكلة .

#### جمع المعلومات المتصلة بالشكلة:

استخدام مراجع ومصادر متعددة موثوق بعسمتها في جمع اليانات والمعلومات، إستخدام الكتب والمراجع العلمية والملاحظات الدقيقة والمقابلات الشخصية وإجراء التجارب للحصول على معلومات معينة ، التمين مصادر المعلومات الموثوق في صحتها والتي يعتسمد عليها والمصادر التي الاستفادة من الخبرات الذائية الحاضرة المتصلة بالمشكلة ، التمييز بين المعلومات المتصلة بالمشكلة وغير المتصلة بها ، إدراك نواحي قصور وعددات المعلومات المتوفرة التمييز بين الملاحظات والحقائق ، وبين المقائق والمعلومات المختبة أو القرارات أو الحلول التي يتوصل اليها والمعلومات المجمعة دبين المنتزعة أو القرارات أو الحلول التي يتوصل اليها إلىت الكيز اصات والمجتبة والقرارات المائية تكون هي المتراضات والمجتبة تكون المنتائج والقرارات النهائية تكون في سليمة ومشكوك في صحتها .

#### فرمن الفروض الممكنة واختبار أنسيها:

إدراك أن الفروض حلول مكنة تخضع للاختيار والتحريب والاثبات وأنها ليست حلولا جائية للمشكلة ، النميز بين الفرض والافراض والحقيقة، التمييز بين الفرض والمشكلة ، تقدير قيمة الفروض المقترحة بالنسبة المشكلة واختيار أنسب هذة الفروض المبدء باختياره ، التمييز بين عبارة تتضمن فرضاً على أساس هدفه المشاهدة أو الحقيقة ، التمييز بين الفرض وبين النتيجة النهائية ، صياغة الفرض في عبارات يسهل فهمها واختيار صحتها ، التمييز بين الفروض الجيدة التي تنفق مع الحقمائق والوقائع وبين الفروض الضعيفة التي لا تنفق معها.

#### إختبار صحة الفروض :

تصميم تجارب محكمة الضبط لاختبار صحة الفروض المقرحة ، النميزبين التجارب التي تتضمن إجراءات كافية الضبط والتجارب التي لانتضمنها ،إدراك العامل أو العوامل المتغيرة في التجرية التي تتطلب الضبط. ، إدراك وتحـديد. وسائل الضبط الممكنة ، فهم أسباب وجود ضبط كلي أو جزئي في التجربة ، تحديد العوامل أو المتغيرات التجريبية . إدراك أن هناك بعض الأخطاء المحتملة في أدرات ووسائل القياس وتحديد تبمة هذا الخطأ عنداستخدامها في الحصول على بيانات ، الإلزام بتعارف المصطلحات المنفق علمها والمحددة في البحث، الدقة في جمع الملاحظات والبيانات . تنظيم البيانات ووصيف الملاحظات وتسجيلها بدئة ، إدراك أن الملاحظة أكبر من مجرد إحساس بصرى لشيء معين وأنها تتضمن إلى جانب العنصر البصرى الحسى العنصر الذهنيء القيسام علاحظات كلية عامة . انتقاء ما يستحق الملاحظة النفصلية الدقيقة . ملاحظة أوجه الشبه والعلاقات بين الأشياء المتشاحة . وكذلك بين الأشياء التي قد تبدو في ظاهرها وللوهلة الأولى غير مرتبطة بالمرة . التمييزيين الملاحظات الهامه والأفل أهمية وغير الهامة . إدراك العلاقات ذات الدلالة بين الملاحظات بعضها والبعض الآخر وبينهما وبين خبرات الفرد نفسمه الذي يقوم ىالملاحظة .

#### تفسير البيانات والوصول إلى حل للشكلة :

اكتساب المهارات الأساسة اللازمة للتفسير منل تنظيم البيانات في جداول ورسوم بيانية أو غيرها من الصور البصرية الردية التي يسهل للخيصها وابرازها و تفسيرها ، قراءة الجداول والرسومات البيانية وغيرها من الصور والإشكال البصرية التي عثل أو تلخص بيانات معينة ، اجراء بعض العمليات الرياضية والإحصائية البسيطة ، تفسير البيانات الاحصائية ، تقويم البيانات ، ورشمل ذلك إدراك المقروض والنتائج التي لارتبط بالبيانات ، إدراك الحقائق والنتائج التجربة ، القييز بين الحقائق والنتائج ، التيم بين الحقائق والنتائج ، التيم بين الحقائق والنتائج ، التيم بين الحقائق والنتائج ، النيانات ، وإدراك المعانق وبين الافتراض والحقيقة ، إدراك عددات ونواحى قصور البيانات ، وإدراك الملاقات بين عتلف جوانها ، معرفة الافتراضات التي تتجاوز حدود المعلومات المتوفرة ولمكمها ضرورية الصياغة فرض معين ، معرفة الافتراضات التي عمل قبولها عند صياغة النتائج و تميزها عن الافتراضات عن الافتراضات التي المقبولة ، إدراك عدم محة عبارة معينة أعطيت كدليل إذا تضارب مع النتائج . أدراك عدم محة عبارة معينة أعطيت كدليل إذا تضاربت مع النتائج . أو لم تنصل بها بالمرة . معرفه مدى صدق الادلة المستخدمة لتدعم النتائج .

#### استخدام النتائج أو التعميات في مواقف جديدة :

جمل التنائج والقرارات والأحكام التي نترصل إليها في البحث في حدود الادلة والحقائق المتوفرة في البحث والنميز بين المواقف الجديدة والموقف المهمين في البحث أو التجربة، إدراك النشابه بين المواقف الجديده وبين الموقف المهين في البحث في حالة وجود تشابه بينها، إدراك أن التعميات التي نتوصل إليها في بحث معين لاتمتد إلى مواقف جديدة وتنطبق عليها إلا إذا كان هناك قدر كافي من التشابه بين هذه المواقف الجديدة ومواقف البحث ومعرفة أن

التدوّات بالنسبة للمواقف الجديدة تخضع التجربة والتحقق حتى ولو كانت الظروف الى البحث الفروف في البحث ومومونة الافتراضات الى يلزم الآخذ بها عند استخدام التعميات في مواقف جديدة ، معرفة محددات التتاتج وعدم التعميم إلى حدود أبعد من حدود الأدلة والحقائق والظروف الخاصة بالبحت .

ثانيا : الاتجاهات العلمية المتضمنة في التفسكير العلمي والطريقة العلمية :

يتصف الشخص ذر الاتجاهات العلمية بما يأف:

#### اتساع الافق العقلي وتفتح العقلية :

تحرر العقل والتفكير من التحر والجود ، الاصغاء إلى أراء الآخرين وتفهم هذه الآراء واحرامها حتى لو تعارضت مع آرائه الشخصية أو خالفتها عما ، تحرر التفكير من الحرافات والقبود والصفوط التي تفرض على الشخص أمكارا غاطئة وأنماطا غر سليمة من التفكير . ورحابة صدر الباحث و تقبل النقد الموجه إلى آرائه من الآخرين، الاستمداد لتغير أو تعديل الفكرة أو الرأى إذا ثبت خطأها في ضوء ما يستجد من حقائق وأدلة مقنعة وصحيحة ، الاعتقاد في نسبة الحقيقة العلمية ، وأن الحقائق التي نتوصل إليها في البحث العلمي يلست مطلقة رنمائية ، وأنما تخصع للاختيار والتجريب والمراجعة المستمرة وأنها يحكن تعديلها أو تغيرها في ضوء الظروف الجديدة وكفاية الادلة على نواجي قصورها .

#### حب الاستطلاع والرغبة المستمرة في النعلم:

الرغبة في البحث عز إجابات و تفسير التمقبولة لتساؤ لا له عما يحدث أو يوجد حوله من أحداث وأشياء وظواهر مختلفة ، ووقة الملاحظة ، والدقة في العمل، والمثابرة ، الرغبة المستمرة فى زيادة معلوماته وخبراته ، واستخدام مصادر عتمددة لهذا الغرض ومنها الاستفادة من خبرات الآخرين .

#### البحت وراء المسيأت الحقيقية للأحداث والظواهر :

الاعتماد بأن لأى حدث أو ظاهرة مسيات ووجوب دراسة الأحداث والطواهر الى يدركها الباحث من حوله ويحث عن مسياتها الحقيقية ، وعدم الاعتماد في الحرافات ، وعدم المبالغة في درر الصدفة. والاعتماد عليها في اطارها العلمي أو الاحصائي وهو لايستقد بضرورة وجود علاقة سبية بين حدثين معينين لمجرد حدوثهما في نفس الوقت أو حدة ث أحدهما بعد الآخر .

### توخى الدقة وكفاية الأدلة للوصول إلى القرارات والأحكام :

الدقة فى جمع الأدلة والملاحظات من مصادر متعددة موثوق بها وعدم التسرع فى الوصول إلى الفرارات والففز إلى النتائج والاحكام مالم تدعمها الادلة والملاحظات الدقيقة الكافية، الاعتقاد بأن ما يجمعه من أداة وملاحظات قد لا يكون لها نفس القيم أوالاوزان عنداستخدامها للوصول إلى القرارات أو الاحكام، استخدام معايير الصحة والموضوعة والملامة والكفاية فى . تقدير ما يجمعه من أدلة و ملاحظات .

## الاعتقاد في أهمية الدور الاجباعي للعلم والبحث العلمي :

الايمـان بدور العلم والبحث العلمى فى إيجاد خلول علمية لمـا تواجه المجتمعات من مشكلات وتحديات فى مختلف المجالات الاجناعية والنربوية والاتصادية ، والإيمان بأن العلم لا يتعارض من الآخلاق وتوجيه العـلم درالبحث العلمي عوما إلى ما يحقق سعادة ورفاهية البشرية فى كل مكان .

## خصائص تفكير الباحث العلمى

إن الباحث العلى بنبغى أن تتوفر لديه القدرات والمهارات وأن يتصف بالاتجامات العلبة التى تضمنها التحليل السلوك للطريقة العلمية : فإن افعكاس هذه الحصائص السلوكية فى تفكيره رعمله هو أهم ما يميز بين طبيعة تفكيره العلمى وتفكير الشخص العادى وأبماط غير علية من التفكير ما زال المعنى يستخدمها .

ويمكن أن نبرز أمم الاختلافات بين تفسكير الباحث العلمى وبين تفسكير الشخص الدادى والآماط الآخرى من التفسكير على النحو الآف :

1 - يستخدم الباحث العلى عادة التكوينات الفرضية Conceptual أو القروض والنظريات العلية في دراسة المشكلات والآحداث والقروض والنظريات العلية في دراسة المشكلات والآحداث والقلواهم المختلفة وتضييرها سواء كانت طبيعية أو سلوكية . وهو يستخدم المستمرة لاختيار صحنها والناكدمنها ، وبيان انساق مكوناتها وعدم تناقضها المستمرة لاختيار صحنها والناكدمنها ، وبيان انساق مكوناتها وعدم تناقضها ومع ذلك فهو ينظر إلى حتائق العلم ونظرياته على أنها أشياء من صنع الإنسان بكن أن تتعدل أو تتغير . أما الشخص العادى فإنه لا يستخدم حقائق العلم ونظرياته وإنما يعتمد أساسا على البداهة والخيرة العملية أو الأمهريقية الديم كناية من الدار كالعلى والخيرة فإنه يستخدم عادة في تفسيراته للمشكلات المدينات والظواهر من حوله أعاطاً من النفكير الخرافي والميتافيريقي . وينظر إلى ما يتوفر لديه من حقائق محدودة على أنها مظلقة ونهائية ولا ينبغي الماساس بها وليست هذه هي طبيعة العلم والحقائق العلمية .

٣ - يختبر الباحث العلى على نحو دقيق ومنظم وشامل فروضه ونظرياته معمليا وميدانيا . يمنى أنه فى سعيه وراه معرفة الأسباب والحقائق المفسرة أو ظاهرة معينة لايكتنى بالتوصل إلى هذه الأسباب والحقائق أرائكيا ، وإنحا على أسباس من التجريب العملى وهو فى ذلك يتوخى الموضوعية فلايؤكد فكرة معينة أو رأياً معيناً لمجرد أنه هو صاحبهذه الفكرة أو الرأى ، وبحرص دائما أن يحى تفسيراته من أفكاره القبلية والاتجاهات الانتقائية التى كثيراً ما يقع فيها الأفراد العاديون فى تفسيرها للمناه الساوكة .

فثلا. وفى المجالات الربوية والنفسة لا يقنع الباحث العلى بالملاقات التي يفترضها الناس بين الفلق والتحصيل ، أو بين المستوى الاقتصادى الاجتاعي والتحصيل ، أو بين طبيعة طرق التدريس والتحصيل ، أو بين الما الذكاء والابتكار . أو بين قم والجاهات النلاميذ والتعلم عوماً . فالباحث العلى يدرس مثل هذه العلاقات ويختبرها تجريبيا على يحو منظم تتوفر فيه كفاية ضبط المتغيرات المختلفة المؤثرة أو التي يمكن أن نؤثر في دواسها والنتائج التي تتوصل بشأنها .

٣ – وهذا يوصلنا إلى نقطة هامه فى تفكير الباحث العلى ومنجه فى البحث وهى ضبط المتغيرات Centrol of Vorlables إن مسألة العنبط كما سنشير إليها فى فصول تالية تعنى فى البحث العلى أشياء كثيرة. ويكنى هنا أن نقول إن الباحث العلى فى تصبيعه البحث وأساليه يثبت أو يمكافى، على نحو منظم ودقيق المتغيرات التى يحتمل أن تؤثر فى البحث وتؤدى إلى نتوفر لها كفاية الصدق والصحة . وهذه المتغيرات تختلف عن المتغيرات التجريبية والمتغيرات التابعة التى يحددها الباحث مثلا فى البحوث التجريبية ويدرس العلاقة بينها .

أما في حالة الشخص العادى فإنه يندر أن يعنبط المتغيرات والمصادر الخارجية التي تؤثر في مدى صحة الحسكم والنتيجة التي يتوصل إليها عند دراسته لشكلة معينة . وهو في كثير من الحالات يميل إلى قبول النفسيرات التي تفقى مع أدكاره القبلية ومع تحيزانه المختلفة . فقد برى شخص معين أن المناطق السكنية ذات المسترى الاجتماعي والاقتصادي المنخفض تسبب حدوث فلامة ألم المناطق السكنية ذات المسترى الاجتماعي والاقتصادي المرتفع . والباحث العلمي لا يقبل من هذا النفسير ويخضع دراسة مثل هذه المظاهرة في كل من هذه المناطق لأساليب البحث العلمي وضبط مختلف العوامل المؤثرة في هدذه العلاقة لكي يتوصل إلى نتائج علية بشأنها .

ولنآخذ مثالا آخر وهو العلاقة بين التعزيز والتعلم . فلقد افترض عدد كير من الآباء والمربين قديماً أنه في معظم الحالات يكون العقاب أو التعزيز السبي أكثر فاعلة في التعلم من الثواب أو التعزيز الإيجاب . بينما بالنسبة للمحض الآخر وعلى الأخص في وقتنا العاضر فإجم يفترضون عكس ذلك ، وهو أن التعزيز الإيجاب أكثر فاعلية من التعزيز السلبي . وفي معظم المحالات يفسر هؤلاء الآباء والمربين هذه العلاقة على أساس من البداهة والخبرة في الحياة . أما باللسبة للباحث العلى وسواء أخذ بوجهة النظر الأول أو الثانية فإنه قبل أن يؤكدها يخضمها لدراسات علمية مضيوطة .

ويكني هذا لكى نوضح أم الفروق بين تفكير الباحث العلى وتفكير الشخص العادى أو بين العلم والتفكير العلى وبين البداهة والنفكير الحبراتى وننتقل إلى النقطة الأخيرة فى هذا الفصل وهى أنواع البحوث العلمية .

أبواع البحوث:

هناك أكثر من أساس يمكن أن نبني عليه تقسيم البحوث ، فقد تقسم على

أساس الغلواهر التي تدرسها إلى بحوث طبيعية وبحوث يولوجية وبحوث اجتاعية . والواقع أنه ليس هناك فصل تام بين هذه الأفسام . فقد يكون هناك بحوث طبيعية بيولوجية . والبعض يختصر هذه النقسيات إلى توعين رئيسيين هما البحوث الطبيعية والبحوث السلوكية . وبدخل نحت هذا النوع الآخير البحوث التربوية والنصية .

وسوف نذكر فيما بلى نقسيمين من أكثر التقسيمات شيوعا واستخداما وعلى الآخص في المحالات التربو له والنفسية .

١ - تقسم البحوث حسب طبيعتها والدوافع إلى البحث إلى نوعين.
 رتيسين هما .

- Pure or basic research أو بحة أساسية أو بحتة
  - (ب) محوث تطبقة Applied research

والبحوث الاساسية أو البحتة ونسمى أحياناً بالبحوث النظرية شير إلى أنواع النشاط العلمى الذي يكون الغرض الاساسى المباشر منه هو التوصل إلى حقائق وتعميمات وقوانين علية محقة ، وأما الغرض البعيد أو النهائ منه فرو تدكوين نظام معين من الحقائق والقوانين والمفاهيم والعلاقات والنظريات العلمية . ومن الواضح أن هذا النوع من البحوث يهم باكشاف حقائق وفظريات علية جديدة وهو بذلك يسهم في نمو المعرفة العلمية وفي تحقيق فهم أشمل وأعمق لها بصرف النظر عن الاهتمام بالتطبيقات العمسلية لهذه المعرفة العلمية .

وأما البحوث النطبيقية فشير إلى أنواع النشاط العلى الذي يكون الغرض الاساسي والمباشر منه تطبيق المعرفة العلمية المتوفرة أو التوصل إلى معرفة لها - قيمتما يرفائدتها المملية في حل بعض المشكلات الملحة .

ولا يقصد من الحلول والمعرفة العملية فى البحوث التطبيقية أن تكون مطلقة أو أبدية وإنما هى معرفة وحلول تسهم فى تخفيف مشكلات ملحة خاصة وهى قابلة المتعديل والنطوير .

ومكذا فإن هذا النوع من البحوث له قيمته فى حل المشكلات الميدانية وتطوير أساليب العمل و[نتاجيته فى المجالات التطبيقية كالنربية والتعليم . والصناعة ، والزراعة ، والنجارة رإدارة الأعمال وغيرها .

 ٢ – وتقسم البحوث حسب مناهج البحث والأساليب المستخدمة فيها إلى أنواع ثلاثة رئيسية وهى :

(ا) بحرث وصفية Descriptive research

(ا) بحوث تاریخیة Histroical research

Experimental research بحوث تجربية

وتهدف البحوث الوصفية إلى وصف ظواهم أو أحداث أو أشياء معينة وجمع الحقائق والمعلومات والملاحظات عنها ووصف الظروف الحاصة بها وتقرير حالتها كا توجد عليه في الواقع . وتشمل البحوث الوصفية أنواعا فرعية متعددة تشمل الدراسات المسحية ودراسات الحالة ودراسات التعورية . وفي كثير من الحالات لا تقف البحوث الوصفية عند حد الوسف أو التشخيص الوسفي ؛ وتهتم أيضاً بتقرير ما ينبني أن تمكون عليه الأشياء والظواهر التي يتنارهما البحث وذلك في صوء قيم أو معايير معينة واقراح الحقوات أو الاساليبالتي يمكن أن تتبع الموسول يها إلى الصورة التي ينبني أن تمكون عليه في ضوء هذه المعايير أو القيم . وهذه البحوث رتسمي بالبحوث الرصفية المعاربة أو التقويمية المعاربورة و العدوث رتسمي بالبحوث الرصفية المهاربة أو التقويمية المعاربورة و القيم . وهذه البحوث رتسمي الموسولة المعاربة و التقويمية المعاربة و التقويم التحديم المعاربة و التقويم التقويم المعاربة و التحديم التحديم المعاربة و التقويم التحديم المعاربة و التحديم المعاربة و التحديم التحديم التحديم التحديم المعاربة و المعاربة و التحديم المعاربة و التحديم التحديم التحديم التحديم التحديم المعاربة و التحديم الت

ريستخدم لجمع البيانات والمعلومات فى أنواع البحوث الوصفية أساليب وسائل متعددة مثل الملاحظة ، المقابلة ، الاختيارات ، الاستفتاءات ، المقابل المقابس المتدرجة .

والبحوث التاريخية لها أيضاً طبيعتها الرصفية فهى تصف و تسجل الاحداث والوقائع التي جرت وتمت في الماضي. ولكنها لا يقف عند بجرد الوصف والتاريخ لمعرفة الماضي فحب ، روايماً تتضمن تحليلاً وتفسيراً الماضي بغية اكتشاف تعميات تساعدنا على فهم الحاضر بل والتلبق بأشياء وأحداث في المستقبل عمر ويركز البحث التاريخي عادة على التغير والنم والتطور في الافكار والانجاهات والمارسات سواء لدى الافراد أو الجاعات أو المؤسسات الافكار والانجاهات الماريخية وهما المصادر الاولية والمصادر الثانوية ، ومع يدل أقصى جهده للحصول على هذه المادة من مصادرها الأولية ومكن أمكن ذلك.

وأما البعوث التجريبية فهى التى تبعث الشكلات والظواهر على أسنس من المنهج التجريبي أو منهج البعث العلى القائم على الملاحظة وفرض القروض والتجريب الدقيقة المصبوطة . ولعل أهم ما تتميز به البحوث التجريبية على غيرها من أنواع البحوث الوصفية والتاريخية هو كفاية المتبع المعتبرات والتحكم فيها عن قصد من جانب الباحث . وتعتبر التجربة العلمية مصدراً وئيسياً للوصول إلى النتائج أو الحلول بالنسبة للمشكلات التي يدرسها البحث التجربي ولكنه في نفس الوقت يستخدم المصادر الآخرى في المحصول على البيانات والمعلومات التي يحتاج إليها البحث بعد أن يخضعها في المحتصول على البيانات والمعلومات التي يحتاج إليها البحث بعد أن يخضعها في المحتصول الدقيق والتحقق من دقتها وصحتها وموضوعيتها .

## البحث التربوي والبحث النفسي بين أنواع البحوث ومناهجها:

ومنحنا أن البحث الربوى والبحث النفسي يندرج تحت نرع البحوث السلوكية ، ويرجع ذلك أساسا إلى أن مادة البحث في هذه البحوث التربوية والنفسية هي الإنسان وسلوكه عموماً. والسؤال الذي يمكن أن نطرحه بعد ذلك هو عما إذا كانت البحوث التربوية والنفسية ذات طبيعة بحتة او تطبيقية ويتطلب هذا أن نو منم أولا العلاقة بين كلا النوعين من البحوث. فهناك من يفصل بين هذين النوعين وينظر إليهماكما لوكانا متقابلين أو متضادين ولا تداخل بينهما . وكثيرا مادار نقاش حول أهمية كل نوع منهما وكان النقاش ينتهي عادة إلى رأى فيه تفضيل لأحدهما على الآخر . فبينها بفضل اليمض البحوث البحتة لقيمتها في إنماء المعرفة الإنسانية يفضل البعض الآخر البحوث التطبيقية لقيمتها العملية في الحياة . ومثل هذه المناقشة واستمرارها في رأينا غير بجدية لأن هذه مسألة قد تم الحسم فيها منذ زمن بعيد ، وأصبح من الخطأ أن تفصل بين البحوث البحتة والبحوث التطبيقية فصلا ناماً ، أو لاندرك العلاقة المتبادلة بينهما ، أو تركز على أحدهما ونهمل الآخر . والمتتبع لتاريخ العلم والبحوث الطبيعية العلمية سوف يجدأنها قد اهتمت بكلا النوعين من البحوث البحتة والتطبيقية . وأنه على الرغم من أن نسائج بعض البحوث البحتة قد بدت في وقتها عدعة الفائدة والقيمة العملية في الحياة إلا أنها في رقت لاحق لاكتشافها والتوصل إليها كان لها أكبر الفضل في الابجازات العملية النطبقية .

وهذا يدعرنا إلى تأكيد العلاقة المتبادلة بين البحوث البحتة والبحوث التطبيقية تعتمد على التطبيقية . ونلخص مضمون هذه العلاقة في أن البحوث التطبيق على معرفة نظرية علية تسفر عنها البحوث النظرية ، كما أنه في جمال التطبيق العملي قد تظهر مشكلات وصعوبات معينة نحتاج إلى فوع من البحوث البحتة

ك توفر لنا المعرفة العلمية السليمة النفلب على هذه المشكلات والصعوبات. والعمل هلي تحسين النطبيق وتطويره .

و تنعكس وجهات النظر السابقة على نشاط البحوث في ميدان التربية والتعليم ونوعية البحوث التربية والنفسية الى يحتاج إليها . فهناك فريق كبر يرى أن هذا الميدان بجال البحوث التطبيقية بطبيعته وأن البحوث البحته فيه عدودة القيمة . وبالتالى إذا كان علينا أن نطور العملية التعليمية بأكر كفاية عمكنة وفي أسرع وقت عمكن فإن هذا ينطلب من الباحثين التربويين أن يوجهوا جهودهم وبحوثهم إلى أفواع البحوث النطبيقية الى تهدف إلى التوصل إلى معرفة لها فائدتها العملية المباشرة في حل المشكلات التعليمية إلى التوصل إلى معرفة لها فائدتها العملية المباشرة في حل المشكلات التعليمية .

ووجهة النظر هذه مقبولة ولا يمكن أن نقلل من أهميتها في مواجهة المشكلات التربوية المعاصرة والملحة . ولكن هذا لا يسى أننا في ميدان التربية والتعليم سوف نستغنى عن البحوث البحتة كلية ، إذ يصعب أن نحسن نوعية التعليم ونرقع من كفايته على المستوى التطبيقي التمكنولوجي فحسب ، لأن الكثير من التحسينات والتطورات تأتى أيضاً من خلال تحقيق فهم عين وسليم للمناصر الرئيسية وعمليات التعليم والتعلم كالتعلم والفهم والنفكير والدافعية . ودراسة مثل هدفه العناصر تحتاج إلى بحوث ذات طبيعة عينه . وفي كل الحالات براعي احتياجات الميدان وأولويائه من البحوث .

وضمن نتفق مع وجهة النظر الى تنادى فى وقتنا الحاصر بعثرورة توجيه قدر كاف من الجهسود ليعوث تربوية علية تعليقية تدرس المشسكلات والصعوبات المستعدة من واقع الميدان التعليمي ، وأن تدرس هذا الواقع حراسة تحليلية نافدة بقصد التوصل إلى قرارات واقتراحات فعالة لها فائدتها العملية في التغلب على هذه المشكلات والصعوبات والإسهام السويع في تحسين النعلم وتطويره(١٠).

وأما عن علاقة اليحوث الزبويه والنفسية بأنواع المناهج الوصفية والتاريخية والتجربيسة ، فإن مشكلات وموضوعات البحث التربوى والنفسى متعددة ومتسمة ، ويمتد جندور الكثير منها إلى المساضى وهي تسمع باستخدام هذه الأنواع المختلفة من مناهج البحث في دراستها ،

 <sup>(</sup>۱) ن - كومينز , أزمة التعليم في عالمنا المعاصر - ترجمة أحمد شيرى كماظم ويعاير
 حبد الحيد - الفاحرة : دار النهضة العربية ؟ ١٩٧١ - م ١٩١٠ -

# الفصلالثاني

# المشكلة في البحث

إ - مصادر الحصول على المشكلة
 إ - اختيار الشكلة ونقويما
 وضع خطة لبعث المشكلة

## الفصت التاتئ

## المشكلة في البحث

لقد تناولنا فى الفصل الأول الطريقة العلية وخطواتها العامة الى نفيد الباحث فى حل المشكلات. وأرضحنا أن استخدام إ فى مجالات البعشاطى تحتاج من جانب الباحث وعلى الآخص الباحث المبتدى ولى قدرات وخائص عقلية مدينة. وقد ذكر نا أمثلة لهذه القدرات والخصائص لمكى يدركها طالب الدراسات العليا ومحرص على تنميتها لمكى تصبح جزءا لا يتجزأ من فمكيره العلى وسلوكة فى حل المشكلات. وفى هذا الفصل تتناول موضوعاً الأهميته بالنسبة لطالب الدراسات العليا فى مرحلة البحث عن موضوع أو شكلة مناسبة للبحث للحصول على درجة الماجستير أو الدكتوراه. وسوف اقش فى هذا الموضوع "نقاط الآية.

- ١ ) مصادر الحصول على المشكلة .
  - ۲ ) اختیار المشكلة و تقویما .
  - ٣)وضع خطة لبحث المشكلة .

## أولاً: مصادر الحصول على المشكلة

من البديهى أن يكون لكل رسالة علية مشكلة معينة يعالجها الباحث .
وتعتبر مرحلة الوصول إلى هذه المشكلة وتحديدها من أهم المراحل التي بمربها
طالب الد إسات العلما . وهذا لبس بالعمل البسيط أو السهل إذ لا تخلو عادة
هذه المرحلة من الصعوبه والحيرة من جانب الطالب في اختيار المشكلة المناسبة.
كما أنها لا تخلو من الفلق لأنها تستغرق وقتا أطول نما كان يظته الطالب . وفي
الحالات التي يتسرع فيها الطالب في اختيار موضوعه كثيرا ما يغير موضوع

البحث اكثر من مرة ، وعن اقتناع بأن الموضوع الذي توصل إليه في النهاية هـ. أنسب الموضوعات للبحث .

وهناك مفاهيم وتصورات خاطئة عن البحت أو الرسالة العلمية لدىالبعض من طلاب البحوث والدراسات العلميا . فمنهم من يرى البحث مجرد نجميع بيانات ومعلومات . فيأخذه الحماس في تجميع كميات كبيرة منها ويعتقد أنَّ تلخيصها وتنظيمها هو البحث أو الرسالة وذلك دون أن يحكون لدية تصور واضه للمشكلة التي يقوم على أساسها بجمع هذه المعلومات. ومنهم من يرى أن البحت مجرد استخدام أدوات ووسائل في القياس لجمهيانات وعمل احصائيات مينة ، ومن هؤلاء من رون أساس البحث في تطبيق عددمعين من الاختبارات أو الاستفتاءات أو غيرها من المقايس. ويغيب عنهم أنها أدوات البحث ووسائله وليست غايته ، وأنها مالم ترتبط في تفكير الباحث بأهداف البحث أر مشكلته تكون عديمة القيمة ، حقيقة أن البحث الملي يحتاجمن جانب الباحث إلى جمع معلومات وإلى استخدام أدوات ووسائل للقياس للحصول على بيانات وإحصائبات ولـكن البحث العلمي أشمل من ذلك وأعمق ، أنه فـكر وتخطيط وعمل ذكى بقصد الوصول إلى نتائج وتعممات بوثق في صحنها بالنسبة لمشكلة معينة . وما لم يتوفر للبحث مشكلة وأضحة معينة فإن كل عمل يقوم به الباحث سوف يكون مشكوكًا في قيمته . وكيف يمكن أن تتصورقيام بناء معين هلي غير أساس سلم ؟٠.

ولما كانت مرحلة الوصول إلى مشكلة معينة تصلح للدراسة والبحث كما سبق أن أشرنا من أهم المراحل التي يمر بها طالب الدراسات العليا فإنه ينبغي أن يتمرف على المصادر التي تنمى لديه حساسية بالمشكلات والتي عن طريقها يمكن أن يتوصل إلى مشكلة مناسبة البحث .

النخصص : إن النخصص في فرع على أو في مجال معين من مجالات هذا

الفرع يوفر الباحث خبرة بالمعرفه والانجازات العلية في هذا المجال . كا يساعده إلى حد كبير تحليله إلى جوانبه المختلفة وتبين مشكلانه . ومعرفة المشكلات التي سبق لبحوث معينة تنارلها بالدراسة والبحث ، والمشكلات الاعترى الفائمة في المجال والتي مازالت تحتاج إلى جمود علية لدراستها . وكلما انصفت هذه الحبرة بالعمق والشمول في نفس الوقت كاما ساعدته على فهم مجال هذه المشكلات وأبعادها المختلفة ، وتوفر مثل هذا الفهم ضرورى ولمه قيمته في اختبار المشكلة وتحديدها .

براج الدراسات العلبا : توفر معظم الجامعات لطلاب البحوث فيها برامج دراسية متقدمة بدرس فيها الطالب بعض المقررات والموضوعات التي نروده بخبرات لازمة في اعداده لمرحلة البحث ، وبعض هذه الدراسات يستغرق سنة دراسية كاملة بعد حصوله على الدرجة الجامعية الأرلى وتسجيله للدراسات العلبا وبعضها الآخر قد يستغرق فترة دراسية أطول ، وهي تسمى عادة بالدراسات العلبا التمهدية للحصول على الماجستير . وهناك أيضاً حلقات الدراسات العلبا أر السمنار التي يشارك فيها طلاب الماجستير رالدكتوراه و تشتمل هذه البرامج على نشاطات متعددة ومتنوعة تزود الطالب خلفية علية مناسبة لا تقصر فائدتها للطالب على مرحلة اختيار مشكلة معينة للبحث فحسب ، واتما تمتد لنفيده في البحت ككل وفي جميع مراحله .

ومن أمثلة المواد التي يدرسها الطالب والنشاطات التي يقوم بها في هذه الدراسات فضلا عن مواد التخصص نذكر مناهج البحث والاحصاء وعمليات البحوث والحساب الآلي ومناقشة عينات من البحوث وتقويمها . وعرض خطط البحوث المقترحة من جانب طلاب الماجستير والدكتوراه ومناقشتها وتقويمها من جاب الاسائذة وزملائهم المشاركين في السمنار ويعتبر مثل هذا النشاط ولا شك والمشاركة فيه مصدرا خصيما لتنمية حساسية الطالب لمشكلات موجودة يمكن يحمها وتنمية قدراته على البحث العلي .

الحبرة العدلية: إن الحبرة العدلية كالعمل في الميدان التربوى مثلا لفترة كانبة ، لها أصبها في استكشاف بعض المشكلات الملحة الموجودة في واقع الميدان وتحتاج إلى دراسات النوصل إلى حلول علمية لها. ومثل هذه الحبرة تد نساعد في التعرف على مشكلات يصعب أن يتعرف عليها عن طريق مصادر أخرى . كما وأن المشكلة التم يختارها الباحث بنف في ضوء خربة العملية أو الميدانية كثيرا ما يكون لها أهمية عند الباحث ، ومن ناحية أخرى ، فكثيرا ما يلاحظ على طلبة الابحاث حديث التخرج والذين لا تتوفر فكثيرا ما يلاحظ على طلبة الابحاث حديث التخرج والذين لا تتوفر لمهم موضوعات أد يحدوا لهم مشكلات معينة يمكن لهم دراستها ويفردون لهم موضوعات أد يحدوا لهم مشكلات معينة يمكن لهم دراستها ويفردون للم بانهم حادلوا أكثر من مرة ولكن يدو لهم أن الميدان قد خلا من المشكلات التي تصلح الدراسة . وهو ولا شك اعتقاد خاطيء أساسه النظرة المشكلات التي تصلح الدراسة .

على أن الخبرة العملية وحدها شأنها في ذلك شأن أى مصدر آخر ليست هى المصدر الوحيد للوصول إلى مشكلات تصلح للبحث . وخبرات الباحث المرتبطة بجميع المصادر الى نذكرها متكاملة وبعزز بعضها الآخر . وفضلا عن ذلك فإن الحساسية للمشكلات والقدرة على ادراكها والتميز بين الهام منها وغير الهام تحتاج من جانب الباحث إلى عقلية يقظة نافذة وبصيرة ناقدة . والدلل على ذلك أن هناك أفراداً يتوفر لديم خبرة ميدانية لسنوات طويلة ورغم ذلك لا يتوفر لديم على رؤية بعض المشكلات التي يعانى منها المدان الذي بعملون فيه .

وعلى افتراض أن طالب الدراسات العلما تتوفر لديه مثل هذه القدرة فإنه يشترط فى تسجيل طالب الدراسات العلما فى التربية الذى يدرس العصول على درجه الماجستير أر درجة الدكتوراه أن يمكون قد مارس التدريس

لفترة تتراوح من سنين إلى أربع سنوات. والواقع أن مثل هذه الجيرة نفيد كمصدر وباشر يمكن أن يستتي منه طالب الأبحاث بعض المشكلات الواقعية و فكل مدرس يواجه مشكلات يومية داخل حجرة الدراسة وخارجها تربط بما يدرسه من مقررات وموضوعات ، ولماذا يدرسها وكيف يرفع من كفاية تدريسها ؟ إن التغيرات الاجتماعية والعلمية والتكنولوجية ومطالبها من التعلم المدرس تأنى بمشكلات جديدة تخلق فرصاً جديدة للجحث التربوى. كما هو الحال بالمسبة لاستخدام التكنولوجيا التعلمية الحديثة كالأفلام والتلفزيون والآلات التعلمية والتعلم البرناجي. وجدير هنا أن نشير ودون حرج إلى أن الكثير من مارستنا التعلمية تستند إلى بحوث عدودة أد لا تستند على بحوث علية على الإطلاق. وأن الحاجة إلى بحوث تربوية علمية يقوم عليها تطوير التعلم ونظمه وأساليه ، وترتبط بواقع التعلم ومستقبله ، هي حاجة حيوية يلبني أن تنال كل عناية من براتبط جانب المشرفين على البحث التربوى ، والمستولون عنه في شتى القطاعات التربوية .

الدراسة المسحية للبحوث السابقة والجارية: رمثل هذا النشاط له أهمية في معرفة البحوث التي عتى المبدان رالبحوث الجارية فيه حالياً والمشكلات أو الموضوعات التي تقاولها . والدراسة التحليلية الناقدة لمثل هذه البحوث أو الموضاتها و تناتجها المنشورة يمكن أن تكشف للطالب عن نواحى فقص معينة في الدراسات السابقة والتي ما زالت تحتاج إلى إجراء بحوث حولها ، كا أن كثيراً من رسائل هذه البحوث تشتمل في بمايتها على توصيات ومقترحات بإجراء بحوث مبينة تربيط عشكلة البحث أو بالميدان عامة وكذلك فإن معرفة العالب بالبحوث الجارية في الميدان واتجاهاتها نفيد في التوصل إلى مشكلات معينة مبينة سبق دراستها وتتوفر لها كفارة من الادلة والحقائق .

وق بعض الحالات تنتهى الرسائل بنتائج غير قاطمة ، وكدة ، وذلك للدم تو الراليافات أو لعدم توافر قدرة الباحث المبتدى على تحليلها والوصول إلى مثل هذه التنائج ، وقد تنتهى بعض الرسائل بنتائج ، وكدة و لحنها من ناحية أخرى تقوم على أساس بيانات محدودة كان تكون عيثة أفراد البحث صغيرة جداً . ويمكن في مثل هذه الحالات إجراء بحوث تستخدم فيها عينات كبيرة وممثلة إلى حد كبير لمجتمعها الأصلى بقصد الوصول إلى نتائج تسمح بالتعمم ومعثلة إلى واسعة لها أهميتها في الميدان الربوى .

ونشير هنا إلى تكرار دراسة المشكلات والموضوعات التي تتناولها بحوث سابقة أمر سابقة ونقول أن الشكرار الذي يألى صورة طبق الأصل لبحوث سابقة أمر غير مرغوب فيه. ولحكن في بعض الحالات قد تسكون هناك مشكلات وموضوعات ذات أهمية بجبث تحتاج إلى أكثر مرب بحت واحد الوصول إلى تتأنج يعتمد عليها، ولا بأس في هذه الحالة أن يقوم باحث آخر بدراستها وقد يستخدم الباحث أساليب مختلفة عن تلك التي استخدمت في البحوث السابقة. وتقارن النتائج بينها فإن جاءت ما يه للتنائج الأول فان هذا يعززها ويؤكدها وبالتالي بزيد من درجة الاعتباد عليها. أما إذا جاءت عالفة فإن هذا يتطلب أن يفير قاباحث هذا يتخلفت وأسابها وقد يدعو ذلك إلى مزيد من البحوث عول المشكلات التي تتناولها هذه البحوث الوصول إلى من يد من البحوث علوصول

ولا تفتصر فائدة الدراسة المسحية والفرادة النافدة للبعوث السابقة ، والوفوف على البحوث الحازية ومشكلاتها وانجاهاتها على التوصل إلى مشكلات ودراسات لاستكمال فواحى النقص والفجوات فى الدراسات السابقة ، فهى تفيد فى نواح أخرى كثيرة منها أنها تزود الباحث بأفكار ونفريات وفروض وتفسيرات معينة قد تساعد الطالب على تحديد أبعاد

لمشكلة التي يبحثها ، وهى تتضمن بيانات ونتائج معينة بمكن الطالب أن يستفيد صها فى تفسير نتائجه أو فى أغراض المقارنة ، وهى أيضاً تعرفه أنواع من تصميات البحوث وطرق وأساليب متعددة ومنوعة فى البحث يمكن أن يفيد مها فى عنه .

ويمكن أن يجد الطاب نسخاً من رسائل الماجستير والدكتوراه في مكتبات السكليات أو الجامعات ، ومعظم الجامعات في الحارج تحتفظ في مكتباتها بدخ فلية Microfilms للرسائل العليسة، ويستطيع الطالب استعارتها وفراءتها من خلال جهاز خاص لقراءة مثل هذه الاقلام. وهناك عدد كبر من المجلات العلية الاجنبية التي تنشر ملخصات للرسائل والبحوث. العلمة ومن أطنانا:

Encyclopedia of Educational Research Dissertation Abstracts Re view of Epncatimal Reesarch Paychological Bulletin

وعلى أية حال يجب مراعاة أن هذه المصادر تستعرض الابحاث في صورة مختصرة، وعند قراءتك أو تلخيصك لها ركز على المشكلة وطرق البحث. المستخدمة والنتائج النه ئية الاساسية والنطبيقات والمشكلات التي أثارتها وتحتاج إلى حلول.

يرنامج قراوة ونظرة ناقده : ينبى أن يدرك طالب الدراسات العليا منذ بداة النحاقة جذه الدراسة أهمية القراءة الناقدة فى نكوينه كباحث . وتشمل هذه القراوة إلى جانب قراءة رسائل البحوث وملحصاتها كتب المراجع العلمية وكتب الثقافة العامة التى قوفر له خصوبة فى الخبرة عريضة وعميقة فى نفس الوقت . ولا شك أن كفاية الخلفية الخبراتية ضرورية للطالب وعلى الأخص فى مرحلة البحث عن مشكلة معينة البحث والمشاركة فى المناقشات الناقدة المشمرة، التى تدور عادة فى حلقات البحث أو السمناو.

إن اتباع الأسلوب الناقد في التفكير والقراءة والمناقشة أمر يبني أن يحرص عليه كل باحث وعلى الآخص طالب البحث المبتدى. . فني قراءة الدراسات والمقالات والموضوعات في المراجع التربوية والنفسية ، وفي الاسماع إلى أراه وملاحظات الاساتذة وفي عرض الافكارومناقشةمقترحات البحوث في حلقات السمنار بينبي أن يمارس الطالب سلوك التفكير الناقد الذي يفحص ويستقسر وبدقق وبرن ويقدر الأشياء وفي نقس الوقت يبنبي ألا يصجر بوجهات النظر المخالفة والنقد الذي يوجه إليه حيما يناتش الحطة الأولية ليحذم عم الاستاذ المشرف على البحث ومع زملائه في حلقة السمنار، وكثيرا ما تفيد هذه النظرة والاساليب الناقدة الطاب و توجهه إلى اختيار أم تحديد أفضل المشكنة و تصميم أفضل البحث .

وينصح طالب البحث بأن يحقظ بمذكرات منظمة بسجل فيها الملاحظات والافكار المتصلة بالموضوع الذي يريد بحثه سواء كانت منبثقة من تفكيره واستقصاماته الذاتية . أو مستقاة من قراءاته أو من عاضرات الاسانذة أو علاحظات وتوجيهات الاسانذة المشرفين على البحث والذين يلجأ إليهم لملاحظات والدين يحصوص موضوعه وبحثه . ولا شك أن تسجيل مثل هذه لملاحظات والافكار والتوجيهات يجعلها باستمرار نحت يد الطالب لمكي يفحصها ويتمهن عيها وهي كثيرا ماستنير لديه التفكير الناقد والتقمى العقلي وتوحى إليه بأهكار والتماحديدة تفيده في بحثه .

## ثانبا : اختيار الشكلة وتقويمها

<sup>(1)</sup> C. V. Good and D. E. Scales ep. eit P-49 -J. F. Rummel , op - cit. pp. 28 - 34 .

حداثة المكلة

أهمية المشكلة وفيمتها العملية .

اهنهام الباحث بالمشكلة .

كفاية الخبرة والقدرة على بحث المشكلة .

توفر البيانات ومصادرها .

توفر الاشراف .

الوقت والنكلفة .

وسوف نناقش فيها يلي هذه الاعتبارات.

#### حداثة المشكلة:

رتبط بحداثة المشكلة حصائص معينة مثل الجدة والأصالة والابتكارية عمني أن تكون المشكلة جديدة وستكرة ولم يسبق دراستها من جانب باحثين آخرين وعا يساعد في ذلك القدرات والحصائص العقلية المباحث من ناحية والمسمح الشما مل الدراسات والبحوث السابقة من ناحية أخرى ويمكن أن يرتبط بحداثة المشكلة أيضا حداثة البيانات والأساليب والادوات المستخدمة في دراستها . وإذا كانت مثل هذه الاعتبارات لها أهميها عند اختبار مشكلة لبحث فإن ذلك لايمني أن جميع المشكلات التي سبق محتما لم تعد جديرة بالبحث مرة أخرى . في ضوء التطورات المرفية والثقافية والتطورات في أساليب وأدوات المحترث السابقة باستخدام أسليب وأدوات المحترث السابقة باستخدام تصمات وأساليب وأدوات جديدة البحث من الاعمال ذات القيصة العلية (۱).

<sup>(1)</sup> Frederick L. Whiteny . The Elements of Research. N. J. Prentice - Hall , 1950 P. 90 .

### أحمبة المشكلة وقيمتها العملية :

وبرتبط هذا الاعتبار بالشى، الجديد فى موضوع البحث ومشكلته والقيمة العلمية والتطبيقية لها ويساعد فى تحديد أهمية المشكلة وقيمتها بحث عدد من القساؤلات هى :

هل يحتمل أن نصيف نتائج بحث المشكلة شيئا حديدا إلى المرفة العلمية الحاصرة أو لها تأثيرها المباشر فى تطوير المارسات والنطبيقات النربوية المعمول بها حاليا فى الميدان النربوى ؟

هل هناك شى. جديد فى البحث لا يجمله مجرد صورة مكررة لبحوث ونتائج سابقة؟

وهل بحتاج الجال إلى دراسات من هذا النوع؟

هل توجد فجوات و نواحى نقص معينة فى المعرفة المحققة وتطبيقاتهاويلزم اجراء بحوث لاستكمال هذا النقص؟.

ولقد سبق أن أشرنا إلى أن الميدان التربوى بحتاج إلى يحوث ذات قبعة علية أو تطبيقية مباشرة . وهذا يتطلب أن يدرس الباحث المشكلات والتحديات الموجودة فعلا في الواقع التعليمي وأن يتوصل إلى نتائج وقرارات الم قيمة في تحسين هذا الواقع ورفع كفاية العملية التربوية في أبعادها المختلفة فهناك مثلا حاجة إلى بحوث في مجالات تطوير الكتاب المدرسي واستخدام الوسائل التعليمية الحديثة وتطوير طرق التدريس والمقررات الدراسية وبرامج تربية المعلم . وبحث مشكلات انخفاض المستوى التحصيلي للتلاميذ ومشكلات الرسوب والتسرب والفاقد في التعليم .

## اهتمام الباحث بالموضوع أو المشكلة :

إن الميام الباحث بالموضوع والمشكلة التي عنتارها للبحث مسألة لهـا

أهميتها في القيام بالبحث والمثابرة في العمل حتى إتمامه : وكما نعلم فإن ارتباط العمل بالاهمام أو ألميل الذاتى للشخص يحقق دافعية أكبر للعمل وكفاية في أدائه واحتمالات أكبر لتحقيق النجاح فيه.. ويتطلب هذا من طالب البحث أن وسأل نفسه أسئله كالآل::

هل موضوع البحث يشبع الميول والدوافع الحقيقيه في نفـى، أم أنه يجرد حب امينطلاع سلبي لمعالجة مشكلة معينه والوصول إلى حل لهـــا؟

هل الدافع ورا. اهتهامي بموضوع البحث هو مجرد رغبتي في القيام بأي بحث في سيل الحصول على الدرجة العامية وما يترتب عليها من امتيازات أدبية ومادية ، وحتى لوكان موضوع البحث لايتوفر له درجة اهمهام كافية من ناحت. ؟

وهنا يحب ألا مخلط الطالب بين الاهمام بمنكلة معينة و بين الرغة الفائمة على التحد الرحول إلى نتيجة أو اجابة معينة . فلا يختار مثلا مشكلة لبحث يدف إلى دعم رجمة نظر له متحيزة ، وإما يختار مشكلة يميل إلى دراستها بدافع البحث وتعلم أسسه ومهاراته . وأن يتوخى في البحث الدقة والموضوعة والامانة العقلية في جمع البيانات والوصول إلى النتائج وتفسيرها دون أي تحر وبصرف النظر عما إذا جامت هذه النذ ثم مدعمة لوجهة نظره أو مخالفة لما أو المتاثبر التي كان يتوقعها

#### كفاية الخبرة والقدرة على بحث المشكلة .

أوضعنا في حديثنا عن مصادر الحصول على مشكلة معينة مناسبة للبحث عن أهمية كفاية الخبرة العلمية والعملية ، ونشير هنا أيضاً إلى أهمية هذه الحجرة ومدى ما يتوفر لدى الطالب من مهارات وقدرات يعتاج إليها دراسة المشكلة راعام البحث ومن الأسئلة التي يمكن أن يوجهها إلى نفسه مايات :

هل يتوفر لى كفاية من الحبرة التي تلزم لبحث المشكلة التي اخترتها؟ وما هي المعرفة والمهارات التي أحتاج إليها ، وفي أي النواحي؟

فنى بعض الحالات قد يختار الطالب موضوعا معينا البحث و بعد أن يقطع فى تنفيذه جزءا كيو ا يكتشف أن خبرته التربوية عن هذا الموضوع ليست كافية بالقدر الذى ممكنه من إتمامه على صورة جيدة. وفى بعض حالات أخرى قد يكتشف الطالب أنه فى حاجة إلى تعلم مهارات إحصائية معينة ممكنه من تناول البيانات فى البحث و تفسيرها على أساس على إحصائي سلم ومثل هذه الخلاب ينبى للطالب أن يراعيها قبل تحديده لمشكلة البحث وأن يعمل على اختيار المشكلة الإكثر مناسبة مع خبرانه وقدراته، وأن يعمل على تحقيق مزيد من التعلم فى هذه النواحى بما يكنه من بحثها على صورة مرضية .

### توفر اليبانات ومصادرها :

إن التفكير في مدى كفاية البيانات التي يحتاج إليها عن مشكلة معينة أمر في غاية الإهمية في مرحلة اختيار المشكلة وتحديدها . وذلك لان صعوبة الحسول على البيانات الملازمة أر عدم كفايتها يؤدى بطبيعة الحال إلى إستحالة أو صعوبة تنفيذ خطة البعث . وقد يغيب عن الباحث المبندى، صعوبات وعددات تربيط بعدم وفرة مصادر البيانات والوثرق في صحبها ، أو بعدم دفة وموضوعة وصحة أسالب الحصول عليها ، أو محددات البعد الممالك حيث لا يستطيع الطالب الحصول عليها إلا عن طريق الارتحال إلى مصادرها البعدة مكانيا ، أو المعدوبات ترتبط باعتبارات الأمن القوى أو تناول موضوعات لما حساسيتها الدينية أو الخلقية أو الاجتماعية . وفي مثل هذه الحالات وغيرها بنيني أن يسأل الياحث نقسه من البداية أسنة كالآن :

هل البيانات اللازمة البحث يسهل الحصول عليها ؟ ... هل هناك مصادر متعددة ومنوعة العصول على مثل هذه البيانات ؟ هل الأساليب المستخدمة فى الحصول على البيانات موضوعية ويتوفر لها درجات مقبولة من الصحة والثبات؟

إذا كانت هناك صعوبات فى الحصول على بيسانات معينة ، فهل بمكن تحديد البحث وجعله فى حدود البيانات المتاحة والممكن توفيرها ؟

وفى كل الحالات ينبغى أن ترقى البيانات إلى مستويات الدقة والموضوعية وإمكافية التحقيق .

## الاشراف، الوقت، التكلفة وعوامل أخرى:

وعلى الطالب أن ياحد فى الاعتبار اختيار موضوع يسهل أن يجدله الإشراف العلمى فى الكلية التى يدرس فيها . وهناك عدة اعتبارات يمكن أن ينظر إليها الطالب فى اختياره للاستاذ المشرف على محته منها وجود التخصص اللازم وقبول المشرف لموضوع البحث والإشراف عليه ، وألا يمكن المشرف مثقلا بعدد كبير من البحوث التى يشرف عليها فى نفس لموقت ، أو يجدول مردحم المتدريس ، أو غير ذلك من الاعمال والمهام التى يقوم بها وتحد من فرص حصول الطالب على وقت كاف للاشراف .

وعامل الوقت اعتبار لابد أن يراعبه الطالب عند اختياره للموضوع ، فلا يختار ملا موضوعات موسعه أو دراسات طولية يحتاج إيمامها إلى وقت طويل وكثير اما يختار الطالب في البداية موضوعا معبنا البحث ثم سرعان ما يتبين بعد منافشته مع الاسائدة المختصين ومن خلال عرض الموضوع ومنافشته في حلقات السمنار أنه يحتاج إلى وقت أطول بكثير ما تصوره وحدده للبحث ولذلك ينصح طلاب البحوث باختيار موضوعات محدودة تقاسب والوقت المتاح لهم للدراسة والبحث . ومثل هذا الاعتبار له أهمية على وجه الحصوص باللبية لطلاب المنح الدراسية والبعثات المقيدين بمدة الملاحق من ربيط بالموامل الاخرى مثل المنتجة أو البعثات المقابل الاخرى مثل

كفاية خبرة العالب وقدراته على البحث ، وتوفر المراجع وأدوات البحث ومدى تفرخ الطالب وجديته فى العمل .

وكذلك ينبغى أن يراعى الطالب فى اختيار الموضوع وتخطيط بحثه السكاليف الى يحتاج إليها تنفيذ البحث وإلى أى مدى يمكن أن يوفرها فى حدود الإمكانيات المالية المتاحة له . فيعض الدراسات المسحية مثلا تحتاج إلى طبع أعداد كبيرة من استمارات البحث والاستفتاءات والاختيارات، وإلى انتقالات وسفريات لمناطق متعددة لتطبيقها وجمع البيانات اللازمة للبحث، وما لم يقدر الطالب منذ البداية الشكلفة اللازمة ويوفر معادر الحصول عليها فسوف يواجه بصعوبات تعطل تنفيذ البحث وإنمامه على السحو الذى رسمه وفي حالات كثيرة يضطر الطالب إلى تعديل موضوعه أكثر من مرة، بل وقد يستبعد نماما الموضوع ويختار موضوعا آخر أيسهل دراسته مرة، بل وقد يستبعد نماما الموضوع ويختار موضوعا آخر أيسهل دراسته مرة، على ضوء مثل هذه الاعتبارات وغيرها عما أشرنا إليه .

ولا يفوتنا هنا أيضا أن نوجه نظر الطالب إلى عوامل واعتبارات أخرى عليه أن يلاحظها عند اختيار موضوع لبحثه وهى ترتبط بالتسهيلات التي يمكن أن يحصل عليها الطالب لنطبيق بحثه المفترح في بعض المؤسسات أو المدارس مثلا . فهناك دراسات تجربية تحتاج إلى إجراء تعديلات معينة في طبيعة وظوف العمل المدرسي المعتاد ، وإلى وقت قد يستفرق العام الدراسي بأكله وعلى الطالب قبل تحديده المثل هذه التجارب أن يحصل على التسهيلات اللازمة والموافقة من جانب السلطات المدرسية والنطبعية وأن يقدر مسبقاالمعوبات الى يحتمل أن يواجهها في المدان عند تنفيذ البحث وكيفية التغلب عليها الى يحتمل ما ويضطر إلى تعديل الموضوع من جديد .

## ثالثًا: الخطة المقرحة للحث

بعد أن منتهى طالب الماجستير أو الدكتوراه من الدراسات العلما المقررة وبحقق فيها نجاحا رفق المستويات العلمية المطلوبة للحصو لرعل هذه الدرجات، ومدأن بحدد الطالب مشكلة معينة لدراستها ، ومختار أستاذا مشهرفا على عِنه ، يطلب إليه الاستاذ، عادة أن يقدم خطة مقترحة للبحث يوضع فيها المشكلة والخطوات والأساليب التي سوف يتبعها في دراستها وهذه الخطوات أساسة وهامة في إجراءات البحث الأولية؛ رهي ليست بالشيء البسط الهن دائمًا ، وليست أيضًا بالعمل الذي يمكن الانتهاء منه في يوم وليلة ، وذلك لأن خطة البحث ليست مسألة كتابة عدد معين من الصفحات فحسب وإنما هي أولا وقبل كل شيء عملية تحتاج إلى فسكر وتفسكير ونفاذ رؤية للمشكلة ربجالها وأهمبتها وتدرة على رسم إطار عام واستخدام أساليب منهجية وفنية لدراسة المشكلة والتوصل إلى قرارات أو حلول لها. وبقدر ما تستند الخطة إلى مثل هذه القدرات والأسالب تأتى في صورة دقيقة ومنظمة . وهذا ولا شك يساعد الطالب على حسن مناقشتها وتوضيحها وتنفيذها. ومع ذلك فإن الطالب قد يدخل تعديلات وتغييرات معينة على خطتة المقترحة في ضوء ما ينبئق من أفكار وملاحظات وتوجيهات مصنة خلال مناقشتها والدراسة الناقدة لها من جانب المشرف وغيره من الأسائدة الذين بعرض عليهم خطة عنه وكذلك من جانب زملاته في حلقة السمتار. ويلبغي ألا يضجر الطالب بمثل هذه الأفكار والملاحظات حتى ولو كانت مخالفة لوجهات نطره لأن الدافع الأساسي لها هو الحبيكة العلمية للخطة المقترحة رعلى الطالب أن يأخذ منها في الاعتبار ما يكفل تحقيق هذه الخاصة عند إعادة تنظمه لمكر نات خطته .

ونحتوى خطة البعث المبدئية عادة على عدد من العناصر التي ينيغي على

طالب البحث أن يراعيها عند التفكير في خطة البحث وكتابها . وهذه. تشمل عنوان البحث ، مقدمة أر تمهيد لمشدكلة البحث . أهمية البحث والحاجة إليه ، صباغة المفركة وتحديدها ، حدود البحث ، صباغة الفروض ، تحديد المصطلحات والمسلمات ، الطريقة أو خطوات البحث وأساليه وأدواته ، والتنظيم المفترح له .

وسوف نناقش فيما يلي كلا من هذه العناصر .

1 - العنوان معين يعير في دقة وعالما و الكل بحث عنوان معين يعير في دقة ووضوح وإبجاز عن طبيعة الدراسة وبحالها و لا يقصد بالعنوان أن يكون صياغة المشكلة لأن طبيعة المشكلة وأسلوب صياغتها مختلف عن عنوان البحث . فعيادات مثل: تطبيق اختبار « تفهيسه الموضوع على حالات مصرية ، مناهج العلوم في الصف الأول الثانوي وعلاقها بحاجات التلاميذ ومبولهم تعير عن عناوين لبحوث معينة ولكها ليست صياغة المشكلات هذه البحوث . وسوف يتضح انا هذا الفرق عندما نناذس الجزء الحاص بتحديد المشكلة وصياغتها .

وهناك بعض الاعتبارات التي يجب مراعتها من جانب الباحث في كتابة هنوان البحث ويلخصها فان دالين كالآتى :

, ــ هل بحدد العنوان ميدان المشكلة تحديداً دقيقاً ؟

 مل العنوان واضح وموجز ووصنى بدرجة كانيه تسمح بتصليف العراسة فى فتتها المناسية ؟

٣ ــ هل تم تجنب الكلمات التي لا لزوم لهــا مشــل و دراسة في ، أو
 و تحلل لــ و وكذلك العيادات الناقصة المضلة ؟

#### ع ــ هل تخدم الأسماء كوجهات في العنوان؟

ه ــ هل وضعت الكلمات الأساسية في بداية عبارة العنوان؟ (١)

٧ - مقدمة Inroduction : ورشير الطالب في إبجاز في هذه المقدمة إلى الكتابات والبحوث السابقة مرضحاً الصلة بينها وبين الموضوع الذي يقترح بحثه . ويمكن أن يوضح بعض الأفكار والمفاهم الاساسية ذات الدلالة باللسبة لبحثه . ويمكن أن يوضح في هذه المقدمة بعض الثغرات والمشكلات الملحة القائمة في المجال الثربوى والتي تحتاج إلى حلول وقرارات تستند إل بحوث علمية.

" - أهمية البحد والحاجة إله Importance and the neeed for the study الحقائدة والمقالمة المقترحة من الناحيتين العلمية والتطبيقية ويعطى من الأدلة والأسباب ما يؤكد هذه الأهمية ويبرزها ويدعو إلى القيام بدراسته.

٤ - صياغة المشكلة وتحديدها Statement of the problem ؛ يلبغى أن تصاغ مشكلة البحث في وضوح ، ويتطلب هذا من جانب الباحث اختيار الالفاظ والمصطلحات لعبارات المشكلة أو الاسئلة التي تطرحها للبحث بحيث تعبر في دقة عن مضمون المشكلة . وينبغني أن توضع أيضاً بجال المشمكلة كأن تعبر في إبجاز عن أنواع الأفراد أو الادرات أو المواقف التي يستخدمها البحث . ولا شك أن مراعاء الطالب للاعتبارات التي سيق لنا منافشتها في الجاص باختيار المشكلة ومصادرها سوف يساعده في تحديد المشكلة .

 <sup>(</sup>١) ديوبوند بدن دالين ، و شاهيج البحث في التربية وعلم الغمس برجة محد نبيل توفل
 وآخرين ومراجعة هدكتور سيد أحد عيان ( القاهرة ، مكنية الأنجلو المصرية ) ۽ ١٩٦١ ،
 من ١٦٠ - ١٦٦ .

بين لا تكون موسعة متعددة الجوانب كثيرة التفاصيل ، أو ضيقة عدودة لذا قد رسسب فهم المقصود منها فى دقة ورضوح . فثلا قد يقترح باحث معين دراساً سرضوع مثل ، الابتكار وعلاقته بتحقيق الفرد لذاته ، أو ، أثر التربية الديمة الحلية فى تكوين المواطن وتنميسة مهاراته الاجتماعية ، . وراضع أن أنفاظ مثل الابتكار وتحقيق الذات ليس لهما مدلول محمدد ، فن الممكن تمريف ، الابتكار ، إجرائياً بالإشارة إلى اختيارات معينة تقيس هذا اللشاط المعلى . غير أن هذا العمل قد يؤدى بالباحث إلى الابتعاد عن اللفظ الأصلى ومعناء . وكذلك يصعب تعريف لفظ وديمقراطية ، فى عبارات محددة لتعدد جوانب السلوك المرتبطة بمعنى هدذا اللفظ ، ووسائل قياس المتغيرات المرتبطة به

ومن ناحية أخرى فقد يقترح الباحث مشكلة ضيفة وهذا لا شك سوف يبسر له تناول المتغيرات المرتبطة بهما والتحكم فيها . غير أن هذا التعفيق قد يؤدى في نهاية الآمر إلى معالجة موضوعات بسيطة وقيمتها العلمية عدودة. كأن يقترح باحث مثلا دراسة العلاقة بين سرعة الفراءة وحجم الحظ وهذا يوضح أن التضييق "زائد شأنه شأن المعالجة العربضة والموسعة الموضوعات له عيوبه ، ولا بد للباحث من أن يصل إلى نوع من التوفيق بين المصومية والتصنيق من ناحية أخرى وهذا التوفيق والقدرة على تحقيقه في اختيار المصكلة وصياغتها مرهون بخرة الباحث ومهارته .

ويمكن أن تصاغ المشكلة فى أحدى صورتين ؛ أولاهما أن تصاغ فى عبارة تقريرية مثل العبارة الآية :

بهدف البحث إلى اختبار فسكرة وجود ارتباط بين القلق كما تقيسه اختيارات معينة وبين الجاح فى للدراسة فى السنة الثانية بالمدرسة الثانوية كما تقيسه امتحانات النقل إلى السنة الثالثة . والصورة الثانية أن تصاغ المشكلة في صورة سؤال أو أكثر بعدف البحث إلى الإجابة عليها . فمثلا باللسبة لموضوع تطبيق اختيار تفهم الموضوع على حالات مصرية صاغ الباحث مشكلة البحث في صورة سؤال على النحر الآني :

هل يمكن الإفادة من اختيار وتفهم الموضوع، للتمييز بين الأسوياء والجائمين(١)؟

وبالنسبة لبحث مناهج العملوم فى الصف الأول الثانوى ، وعلاقتهما بحاجات التلاميذ ومبولهم صاغ الباحث المشكلة فى عدد من الاسئلة على النحو الآزر:

١ - ما هي الموضوعات والمشكلات العلمية التي يعبر التلاميذ عن
 حاجتهم أر ميلهم إلى دراسما؟

٢ ــ ما هي الفروق البيئية ، والفروق بين البنين والبنات في الاستجلة
 للموضوعات العلمية التي تعبر عن حاجات التلاميذ ومبولهم ؟

حدود البحث Limitations of the study : ومن المهم أن يوضح الباحث حدود البحث والدراسة ، وذلك فيها يتصل بجوانب المشكلة وبجالها والمينية أو الأفراد أو المؤسسات التي سيشملها البحث . والتحديد يساعد الباحث على الزكيز على أهداف معينة وبجمله طوال إجراء البحث وجمع

 <sup>(</sup>١) أحد عبد الغريز سلامة تطبيق اختبار « تفهم الموضوع » ( على حالات مصرية »
 رسالة ماجستير في علم النفس غيرمنفورة ، كلية الديبة ، جانمة عين شمس .

 <sup>(</sup>٣ رشدى لميب د منامج العلوم في الصف الأول الثانوى وعلائمًا مجاجات الثلامية.
 ومبولم ( رسالة ماجمته في الدينة غير المنشورة ، كلية التربية جامعة عين شمر ، ١٩٦ ) .

اليانات وتفسيرها والتوصل إلى نتائج معينة على وعى بحدود بحثه ونتائجه. ويساعد هذا التحديد أيضاً فى تحنب التعميم الزائد أو تصميم النتائج إلى أيعد من حدود البحت Overgeneralization · فضلا عما يوفره الباحث من انتصاد فى العمد والوقت والتكلفة . ويفضل أن يوضح الباحث تبويرات هذه الحدود .

صياعة الفروض: statement of the hypothesis الفرض هو تفسير أو حل محتمل المشكلة التي يدرسها الباحث ولسكن صحته تحتاج إلى تحقيق وإنبات . ولذاك يستخدم الباحث الوسائل المناسبة لجمع الحقائق والبيانات التي نتبت صحة الفرض أو تدحضه .

والفرض الجيد خصائص معينة نلخصها فيما بلى لكى يسترشد بها طالب الأبحاث فى تكوين الفروض المناسبة لموضوع بحثه .

(1) أن يكون الفرض متسقاً مع الحقائق المعروفة سواء كانت بحوقا ، أو نظريات علمية . ومن هنا فإن على الباحث أن يتبين العلاقة بين فرضه وبين ما أحفرت عنه الدراسات المرتبطة ببحثه من تتائج ، وكذلك هلاقته بالاطر النظرية المتوقرة في المجال التربوى والنفسي أو السلوكي عموماً . وعلى الطالب أن يدرك أنه من الصعب أن يكون الفرض متسقاً مع جميع الحقائق المعروفة ، وخاصة أن بعض هذه الحقائق قد لا تبدر متسقة بالقدر السكافي مع البعض الآخر من وتحقيقها أو إثبات صحبها عدف أساسي البعث العلمي وهذا الأمركا نعلم ليس بالعمل السهل . ذلك لأنه ليس بحد تخمين كما يمتقد البعض ، ولكنه نفاذ رؤية و نخمين ذكي يستند إلى كفاية المحقائق والخبرة حتى يكون المفرض دلالته . وفي كثير من مجالات دواسة السلوك قد يحتاج الباحث إلى القيام بيمض الدراسات المحدودة الاستطلاعة المحدول على بيانات تساعده على صياغة فروض لها دلالتها .

(ب) أن يصاغ الفرض بطريقة تمكن من اختياره وإثبات صحته أو دحمنه ومن الصعوبات التي توجه طلاب الدراسات العليا اختيارهم لفرومن متحيزة ولا تصلح للاختبار . ولنأخذ مثالا على ذلك الفرض الآتي: مدرسو الرياضيات بالمدارس الثانوية لا يتوفر لديهم قدر كاف من الجبر يمكنهم من التدريس الجيد لهذا الفرع من فروع الرباضيات . و لكي يختبر الباحث هذا الفرض أعــــد اختباراً في الجر وطبقه على بحموعة من مدرسي الرياضيات في المدرسة الثانوية . وقد حرص في إعداد أسئلة الاختيار أن تكون صعبة ومحيرة . ولا يبدر غريباً إذن أن تجيء درجات المدرسين منخفضة . وبناء على ذلك استنتج أن المدرسين لا يعرفون ما يكني من الجهر لتدريسه على نحو جيد وهذا ما يُنبت صحة فرضه والواقع أن البيانات التي حصل عليها الباحث لا يمكن الاعتباد عليها لإثبات صحة الفرض أو رفضه لآن الاداة الاساسية في جمع هذه المعلومات سبنية على اساس من حكمه الذاتي أو رجمة نظر. الذاتية التي لا تخلو من تحيز . ولكي يصبح هذا الفرض قابلا للاختبار على أساس علمي فإن الأمر يتطلب تحديد المعارف الأساسية في الجبر لمدرسي هذه المرحلة ، وإعداد اختبار تتوفر فيه شروط الموضوعية والميدق والثيات .

(ج) ينبغى أن يصاغ الفرض فى ألفاظ سهلة ، أى أن يتجنب الطالب ؛ أر الباحث استخددة ، والأسلوب المعدد أن المستخددة ، والأسلوب المعد فى صياغة الفرض . فن غير المقبول مثلا أن نصوغ فرضاً على النحو النالى:

يتوقف توافق التاميذ داخل الفصل على الموقف السكلى فيه . واضع أنَ عبارة الموقف السكلي واسمة رغير محددة : كما أن القول بأن ظاهرة معينة كالتوافق تعتمد على كل ثي، بحدث في الفصل لا يساعد الباحث في دراسة مثل هذا الفرض لانه لا بركز على جوانب معينة في بيئة الفصل لها صلاقة بإحداث الظاهرة موضع الدراسة ، وينبغى أن يتم تسديد هذ، الجوانب رصياغة فرض يتناول المتغيرات المرتبطة بها .

(د) ينبغى أن تحددالفروض علانة بين منفيرات معينة. وما لم يتوافر في القرص مثل هذه الخاصية فهو لا يصلح أساساً للبحث. ومن أمثلة الفروض التي توضع علانة بين منفيرات الفرض الآمى: استخدام الافلام العلمية في تدريس العلوم لتلامية المرحلة الإعدادية يؤدى إلى زيادة التحصيل الدرامى في هدف المواد. ويحدد هذا الفرض للعلاقة بين منفيرمن الأول استخدام الأفلام في المتدريس ، والثافي هو التحصيل الدرامى في العلوم . ومثل هذه المنفيرات يحكن أن نخضهما للقياس، وبالتالي نستطيع اختبار صحة هذا الفرض باستخدام أحد التصميمات التجربية المناسبة .

هذا ريمكن صياغة الفروض فى أحدى صورتين :أولاهما صياغة الفرض فى عيارات تقريرية مباشرة Directional hypothests كان نقول مثلا :

توجد فروق حقيقية فى التحصيل الدواسى فى صالح التلامبذ الذين يستخدمون بحرعة معينة من الاقلام العلمية فى دراستهم المعلوم . وثانيهما صباغة الفرضى صورة سفرية Null hypothesis أى وضع العلالة بين المتغيرين فى صورة سفرية كان نقول مثلا : لا أثر لاستخدام الأفلام العلمية فى احديد العلوم . ونقطة البداية فى اختيار الفرض فى الحالة الأولى هو أن هناك فرقا فى صالح بحوعة الملاميذ فى اختيار الفرض فى الحالة الأولى هو أن هناك فرقا فى صالح بحوعة الملاميذ التي تمنخدم الأفلام . ويحدد هذا الفرق \_ إن وجد \_ كا نظير نتائج التجربة ثم يختير دلائم الإحصائية بالأساليب المناسبة One- tailed test ألا المحالة الثانية فى اختيار الفرض لا أثر لاستخدام الأفلام وأن المفرق بين تحصيل بحوعة التلاميذ التي تستخدم الأفلام وتحصيل المجموعة الأخرى من التلاميذ التي لا تستحدم الأفلام مسيفرا أثم يختير دلالة الفرق \_ إن وجد \_ كا نظهره نتائج البحث بالأساليب .

الإحماثية المناسة . The two-tailed test. . الأحماثية

وسوف نوضح هذه الأساليب فيالفصل الخاص بالإحصاء.

تحديد المصطلحات والافتراضات الاساسية في البحث :

Definition of terms and assumptions

من المعروف أن المعيار الأول لتصميم بحث دقيق وجيد هو الاهتمام بجميع المتغيرات المؤثرة في المشكلة موضع البحث . والمعيار الناتى هو الزام الدقة في التميير ، وهذا في كثير من الحالات وفي صنوء طبعة اللغة والرياضيات ولكنها لا تكنى في بجالات البحوث إذا ما كان هدفنا هو والرياضيات ولكنها لا تكنى في بجالات البحوث إذا ما كان هدفنا هو الكشف عن الحقيقة من خلال الملاحظة والوصف والتجريب . وهناك أنواع أخرى من الرموز غير الرياضية بمكن أن تعبر بدقة عن أشياء وعمليات ممينة كما في بجال علوم الكمياء والغيرياء مثلا ، غير أن الصعوبة التي تجدها في العلوم الأخرى . غمو صالمصطلحات يدو أنها أعظم من تلك الى نجدها في العلوم الأخرى . وأحد أسباب هذه الظاهرة أن المكلمات المستخدمة في وصف الظواهر وأحد أسباب هذه الظاهرة أن المكلمات المستخدمة في وصف الظواهر الوصف أو التميير الدقيق عن أهانانا وسلوكية كامات نستخدمها عادة في حياتنا البومية ، وهذه قد تخفق في الوصف أو التميير الدقيق عن أهانانا وسلوكية كامات في بخم بالماني الموسفة المنافظة لدى الافراد وهذا يتطلب من الباحث أن بهتم بالماني الدقيقة للألفاظ والمسطلحات القريستخدمها في عنه .

وكذلك ينبغي على الباحث أن يحدد الافتراضات الآساسية التي يقوم عليها البحث وهناك فرق بين الفرض والافتراض ،فينها لايقهل الفرض كأداة لتفسير

J P. Gruilford Fundamental Statistics in Psychology and Education (New-York: McGraw-Hill Book company, Inc., 1656), PP 257 - 208.
 Henery F. Garrett, Statistics in Psychology and Education (New York: Long mans Green and co., 1928), PP. 217-218.

ظاهرة معينة أو حلى المسكلة معينة إلا بعد إنبانه والتحقق من صحته ، فإن الافتراض يقبل دون الحاجة إلى إقامة الدليل على صحته ، معنى أن الباحث لا يجمع له الحقائق والبيانات التي ندعه ، ولكن من ناحية أخرى يبنى أن تكون الافتراضات أو المسلمات التي يستخدمها في البحث صحيحة ومقبولة عقلاً . فقد يفترض باحث معين في دراسة عن التفكير العلى وأساليب تنمية القدرة على استخدامه خلال تدريس مقرر معين أن التفكير العلى يتضمن مهارات واتجاهات معينة للتفكير والعمل يمكن تعلمها ، أو أن يفترض أن التخدامة في يقدمن أن التفكير العلى يتضمن اختباراً معيناً من نوع الاختبارات الورقية Paper & pencil test عمكن العلمي.

والافتراضات قد تكون ظاهرة أوضمية ، أى قد ينص عليها الباحث مراحة فى خطة البحث ، أو قد تكون متضمة فى سياق إجراءات البحث ، ويفضل أن تحدد الافتراضات بصورة ظاهرة وواضحة ، ويساعد اختيار الافتراضات المناسبة والصحيحة فى توفير كثير من الجهد والوقت المباحث ، كما نساعده على تحديد إجراءات البحث بحيث لا تتعدى الحدود المرسومة لحا وغى عن التأكيد أن المسلمات الحاطئة سوف تعرض البعث للمرااق طحا ، وبالتالى التشكك فى صحة نتائجه .

الطريقة وخطوات البحث Procedur : يحدد الطالب في هذا البوء من الخطة الخطوات والإجراءات التي سوف يقيعها في البحث وهذه تشمل المينة وتحديد أساليب اختبارها سواء على أساس عشوا في أوعلى أساس غيرعشرا في ووفق خصائص أو معايير معينة يحددها الباحث . كايبين فيها الطرق والاساليب لضبط المتغيرات التي يحتمل أن تؤثر في نتائج البحث أو التجربة وذلك بقصد تحديد علاقة التأثير والتأثر و درجتها بين المتغيرات التحريبية و المتغيرات التابعة . ويين فيها أيضاً ضبيعة الأدوات والوسائل التي سوف يستخدمها في القياس ، وكيفية تحقيق معايير مقبولة لهما من حيث الموضوعية والدقة والمسسحة

والثبات. وإذاكان البحث يتطلب إعداد اختيار أو استفتاء معين أو صحيفة بحث معينة فيفضل أن يضمن الخطة فى هذا الجزء عينات أو تمساذج أو لية لهذه الاموات، وإذا كان البحث وصفياً أو تاريخاً فعلى الباحث أن يوضح مصادر الحصول على البيانات والضهانات التي تـكفل الوثوق بصحتها.

وفيهذا لجزء أيضاً من الخطة يوضع الطالب الأساليب للنهجية والإحصائية التي سوف يتبعها في تحليله للبيانات وتفسيرها . ويصف في إيجاز ودقة تتابع خطوات أو مراحل تنفيذ البحث . ويمكن أن يتضمن هذا الجزء تصوراً عاماً لهيكل البحث من حيث أبوابه وفصوله وعناوينها وترنيبها . وكذلك قائمة ميدتية بالمراجع المتوفرة التي تخدم أهداف بحثه .

# الفصل للاليث

# استخدام المراجع

ــ الشعرف يكتب المراجع العامـة والمتخصصة في المجـالات التربوية والنفسية .

- التعريف بنظام المكتبة وكيفية الحصول على الكتب والمراجع.

ــــ الفرادة وكتابة المذكرات . ــــ القرادة وكتابة المذكرات .

## ألفصت لمالثالث

# استخدام المراجع

تعتبر كتب المراجع من الادوات والصادر التي لا غنى عنها لطالب الابحاث للحصول على البيانات والمعلومات التي يحتاج إليها . وقضم المكتبات المربية والاجنبية الكثير من هذه الكتب التي تتمل أدلة لكتب المراجع، ودوائر المعارف ، والقواميس ، والتقاويم والكتب السنوية ، وكتب التراجم ، وخلاصات الرسائل والدوريات . وبعض هذه المراجع ذات طبيعة عامة والبعض الآخر له طبيعته المتخصصة فى بجالات معينة ، ومنها المجالات التبوية والنفسية . وينبنى أن يتوفر لدى الطالب المرفة الكافية جذه المراجع والمهارات التى تمكنه من استخدامها وحسن الإفادة منها . ولهذا سنعرض فى إيجاز فى هذا الفصل للموضوعات الآنية :

١ ــ التعريف بكتب المراجع العامة والمتخصصة في المجالات التربوية
 والنفسة

لتمريف بنظام المكتبة وكبفية الحصول على كتب المراجع.

٣ ــ استخدام المراجع وكنتابة المذكرات .

### أدلة لكتب المراجع

إداء النرايد الهائل في كتب المراجع ظهرت الحاجة إلى أدلة تعرف الباحث بمجموعات كبيرة من هذه المراجع ، وتحتوى هذه الآدلة عادة على وصف ونقويم لها ، كما أن البعض منها يزود الدارس بتوجيهات عن إعداد تقارير اللبحوث . ومن أجم هذه الآدلة ما يأتى :

### (١) أدلة للىراجع العامة :

Guide to Reference Books

١ – الدليل إلى كتب المراجع

By C. M. Winckell

Basic Reference Sources.

٢ - المرجع للمصادر الرئيسية

By L. Shores.

Reference Books. حتب المراجع

By M. N. Barton.

How and where to look it up ع عن المرجع للم عن أبن تبحث عن المرجع By R. W. Morphey.

## (ب) أدلة للمراجع التربوية :

١ -- كيف تتوصل إلى المعلومات التربوية

How to Locate Educational. Information.

By Alexander and Bruke.

Library Resources in علمادر المكتبية في البحوث التربوية و Educational Research.

By R. Seeger.

وجدير بالذكر أن نشير هنا إلى أن المكتبة العربية فى حاجة إلى أدلة لكتب المراجع باللغة العربية .

# دوائر المعارف

يحتاج الباحث إلى دائرة الممارف عندما يربد التأكد من حقيقة معينة ، أو معرفة المزيد من المحلومات عن موضوع معين . وتحتوى دوائر الممارف على معلومات فى مختلف الموضوعات وكذلك عن الاشخاص والاحداث والأشياء وغيرها ،كما تحتوى أيضاً على قوائم مراجع منتقاة أعدها أشخاص لهم مكانتهم العلية المرموقة . وبعض هذه الدرائر أو الموسوعات

نقع فى جزء أو مجلد واحد والبعض الآخر يقع فى عدة مجلدات ، وتنظم محتويات دواثر الممارف على أساس ترتيب هجائى أو فى تيويب موضوعى للمعرفة الإنسانية التى تسجلها ، ويصدر عن بعضها إضافات أو ملاحق سنوية تضم أحدث الأفكار والتطورات المعرفية. وعلى الباحث أن يرجع إلى أحدث الطبعات وإلى الإضافات والملاحق السنوية لكى يحصل على أحدث المعلومات.

ومن دوائر المعارف العربية المعروفة تشير إلى ما يلي :

١ -- دائرة معارف القرن العشرين: وهي عبارة عن موسوعة عامة في اللغة العربية والعلوم النقلية والعقلية والسكونية، فهى تتناول موضوعات في المغة ما الجديث والنفسير والاسول وغيرها من العلوم العربية والدينية بالمتحتى على تراجم للعلماء والمسكرين العرب في العلوم والطبيعة والكيمياء، والفلك والعلوم الاجتماعية والروحية . ويتطلب استخدامها تجريد السكلمة من الحروف المزيدة وردها إلى أصل الاشتقاق . فتلا في حالة البحث عن معنى كلة والإيمان ، يحث عنها تحت وأمن ، .

٧ - دائرة المعارف الحديثة : وهى عبارة عن موسوعة عامة مبسطة وعتصرة فى اللغة والآداب والعلوم ، وهى تعتمد فى نيويب مادتها على الترتيب المعبائى المحكمات بجسب شهرة السكلمة ، وموضحة بالرسوم والصورو الحزائطة وتحتى هذه الدائرة فى نهايتها على قاموس العالم وتقويم التاريخ المصرى ، ونشرت هذه الدائرة مكتبة الآنجلو المصرية بالقاهرة .

وبما يؤخذ على هانين الدائرتين السابقتين أن كل منهما كتب بواسطة شخص واحد ولم يكتب موضوعاتها أخصائيون فى فروع المعرفة والعلوم التي تناولتها هذه الدوائر .

٣ – المرسوعة الذمية : وهي موسوعة عامة مترجمة ومؤلفة واشترك

في تحريرها و ترجمتها جمع من العلماء والأدباء والأخصائبين، وموضوها بها مرتبة ترتيباً أبحدياً وتقع في 17 جزءاً ، وهي تتناول مختلف العلوم والفنون ومزودة بالرسوم والعمود الملونة، وتصدر هذه الموسوعة عن مؤسسة سجل العدب بالفاهم ة .

إ - دائرة الممارف الإسلامة: وهي موسوعة تتناول الموضوعات الإسلامية والتذريخ الإسلام، وتحتوى على كثير من المعلومات عن العالم الإسلامي وهي مترجمة إلى اللغة العربية عن اللسخ الأصلية الى صدرت عن بجوعة من المستشرقين باللغات الإبجليزية والفرنسية والآلمانية. وتحتوى الدائرة المترجمة على تعليقات لمنا ورد في النسخة الإنجليزية وردود على من عانها من جانب الكتاب والمشكرين العرب.

ومن درائر المعارف الاجنية العامة نشمير إلى اثنين من أكثرها شهرة ومما:

#### ١ - دائرة الممارف البريطانية: Encycopedia Britannica

وهي تحتوى على مقالات متخصصة يحررها أخصائيون كل في مجال تخصصه و خبرته، ومعظم المقالات موقع عليها من أصحابها . وفي نهاية كل مقال قائمة بمراجعها ويحتوى المجلد الأخير وهو الرابع والعشرين فهرسةً عاماً لجميد بمجلداتها . وينبني أن يستخدمه الباحث للمكشف عن المعلومات والبيانات التي يحتاج إليها ونتصل عوضوع بحثه .

ويصدر لحده الدائرة ملحق سنوى يشتمل على مايستجد من المعرفة .

y ــ دائرة المعارف الأمريكية Encyclopedia Americana وهم تحتوى أيضاً على مقالات متخصصة رلكنها قصيرة ومختصرة عمما يحده الباحث فى دائرة الممارف البريطانية ، وتوجد فى نهاية معظم المقالات قائمة بالمراجع ، كما ونقع هذه الدائرة فى ثلاثين بحلداً ويحتوى المجلد الآخير على فهرس مصنف يساعد الباحث فى معرفة المعلومات والبيانات وأماكنها فى المجلدات ، وهى دائرة معارف جيدة تزود الباحث بمعلومات مناسبة عن الاشخاص والآماكن والمؤسسات فى الولايات المتحدة الآمريكية . ويصدر لهما ملحق سنوى يشتمل على المعرفة الجديدة .

ومن دوائر المعارف الأجنية المتخصصة فى المجالات التربوية والنفسية والاجتهاعية نشير إلى ما يأتى :

#### ١ ــ دائرة معارف البحوث التربوية

Encyclopedia of Educational Research

رهى تحتوى على مقالات مكتوبة بواسطة متخصصين مشهورين فى الميدان التربوى . وتستشهد بلتائج الابحاث التربوبة المشهورة . ديلي كل مقال قائمة مختارة من المراجع . وقد أعد هذه الموسوعة شيستر هاريس Chester Harris عام ١٩٦٠ .

#### ٣ ـ دائرة معارف العلوم الاجتماعية

Encyclopedia of the Social Sciences.

وهى تمالج الموضوعات التى تدخل فى ميدان العلوم الاجتماعية فى كل من الانتروبولوجى، والافتصاد ، والتربية ، والاخلاق ، والجغرافية ، والتاريخ ، والمغانوة ، والعلوم السياسية ، وعلم النفس ، والحمدة الاجتماعية ، والاجتماع ، والإحماء . وتعرض فى اختصار لتاريخ حياة علماء الاجتماعيات المشهورين ، ومعالجة تاريخية دفيقة لكثير من الموضوعات .

ومن الدوائر الآخرى المشهورة في المجالات الاجتماعية والنفسية :

دائرة معارف ترجيه الطفل Eucyclopedia of Child Guidance دائرة معارف الترجيه الحين الترجيه الحين الترجيه الحين الترجيه الحين الترجيه الحين الترجية العالم Eucyclopedia of World History دائرة معارف الدن والأخلاق Encyclopedia of Religion & Ethics

#### اقواميس

ترودنا القراميس الجديدة بالمعلومات الخاصة بالسكلمات من حيث تركيبها واشتقافها ومعانبها ونطقها وكيفية استعالها .

وتنقم القواميس إلى ثلاثة أنواع :

Language Dictionaries قوأمنيس لفوية (١)

(ب) قواميس تراجم

(ج) قو أميس إر ضوعات خاصة Special Subject Dictionaries

ونشير في إيجاز فما يلي إلى أشهر هذه القواميس .

#### القواميس اللفوية العربية : وتشتمل على :

لمان العرب. والمادة اللغوية فيه مرتبة ترتبياً هجائياً ، وهو مقسم إلى أبواب وفسول والأبواب عرتبة حسب أواخر الكلمات ، والفصول مرتبة حسب أوائل الكلمات وعند الكشف عن كلة معينة به على الباحث أن يجردها من الحروف المزيدة فثلا عن البحث عن معنى كلة (إسكان) ترد إلى (سكن) ويبحث في الباب (ن) وفي الفصل (س). ويقع هذا القاموس في عشرين جزءاً.

وصدرت أول طبعة منه ١٨٨٢ م .

الغاموس المحيط: والمادة اللغوية في هذا القاموس مرتبة ترتبياً هجائياً حسب الياب والنصل كما هو الحال في لسان العرب. ولكنه أصغر منه ويقع في أربعة أجزاء. وصدرت أول طبعة منه ١٨٧٢م

المصباح المذير : وصمنع فى الأصل لتفسير معانى الالفاظ المستعملة فى الفقه. ولسكنه بعد ذلك أصبح قاموساً عاماً للغة ويقع فى جزأين فى مجلد واحد، وهو مرتب ترتيباً هجائياً حسب الحروف الأولى للسكلات ، ويلزم أيضاً للكشف عن السكلمة ومعناها تجريدها من الحروف المزيدة وصدرت أول طبعة منه عام 1841 م .

ختار الصحاح : وهو قاموس مختصر عن معجم الصحاح للجوهرى . والاصل في هذا القاموس أنه كان مرتباً حسب الباب والفصل كما هو الحال في قاموس لسمان العرب والقاموس المحيط . ولكن لمكى يسهل على طلاب المدارس الرجوع إلى مسانى المكان أعيد ترتيب هذا القاموس حسب حروف الهجاء. وصدرت أول طبعة له عام ١٨٧٠م .

المعجم الوسيط . صدر عن بجمع اللغة العربية فى القاهرة عام ١٩٦٠. ويقع فى جزأين ، ويتميز هذا المعجم بطابعه العلمى فى تعريف المصطلحات . ومن قواميس اللغة الإنجليزية المشروحة باللغة العربية ما يل :

١ – فاموس النهضة .

٢ ــ القاموس العصرى .

٣ ــ المورد.

ومن القواميس الاجنبية باللغة الإنجليزية نذكر ما يلى .

1 - Oxford Dictionary.

2 - Webster Dictionary.

3 - The American College Dictionary.

قواميس أو معاجم **الترا**جم .

تعطى هذه المعاجم صورة مختصرة لسير الشخصيات المعروفة . ومنها المناجم أنعامة وعنها المعاجم المتخصصة .

ومن أمثلة معاجم التراجم العربية :

معجم الأعلام .

معجم الأدباء.

ومن أمثلة معاجم التراجم الاجنبية :

قأعوس وبستر للتراجم Webster Biographical Dictionary

معجم الراجم الدولية World Biography

منجم و من هو في مصر والشرق الادني.

Who's who in Egypt and the Near East.

معجم ، من هو في انجلترا ، Who's who

معجم د من هو في أمريكا ، Who's who in America.

معجم التراجم لقادة الرية Leaders in Education

ويعتم منجم د مزهو في مصر والنهق الآدنى، تراجم شخصيات لمكل من جمهورية السودان ، الجمهورية جمهورية السودان ، الجمهورية اللبنانية ، الجمهورية العين الشعبية الديمتراطية ، الجمهورية العين الشعبية الديمتراطية ، البحرين ، المملسكة العرية السمودية ، المملسكة الاردنية ، الهند ، باكستان ، وسيلان ، وأندونسيا ، وأثيوبيا . ويعرض هذا المعجم في اختصار لمعلم مات عن كل من هذه الملدان .

#### قواءيس الموضوعات الحاصة :

وهي قواميس متخصصة تفيد الباحث في معرفة مساني المصطلحات في الميادين التجسمية المختلفة، وبهم الباحث في الميادين الزبوية والنفسية معرفة أهم القواميس الى تشتمل على مصطلحات النربية وعلم النفس والعلر الاخرى وثيقة الصلة بما كما الاجهاع والفلسفة والإحصاء وجدر بالذكر ومن حيث المصطلحات التي تتناولها . ومن الجهود المبذولة في هذا الجحال ما قامت به حديثاً لجنة المصطلحات التربوية والنفسية بالمجلس الأعلى لرعاية المطلحات الربوية والنفسية بالمجلس الأعلى لرعاية المطلحات الربوية والنفسية بالمجلس على كثير من المطلحات الربوية والإنجليزية . كا يجرى حالياً الموسع للمطلحات النفسية والإنجليزية . كا يجرى حالياً واعوس موسع للمطلحات النفسية .

وأما القواميس غير العربية التي تفيد الباحث في المجالات التربوية والنفسية فنر أهمها ما بل:

Dictionary of Education

قاموس التربية

ويتناول حوالى ١٧ ألف مصطلح في ومهى ، ويشتمل على مصطلحات من الميادين وثيقة الصلة بالتربية كملم الاجتماع وعلم النفس الاجتماعي وعلم النفس والفلسفة . كما يشتمل على المصطلحات الاجتبية غير الإنجليزية التي تستخدم في كتابات التربية المقارنة .

قاموس علم النفس القاموس الشامل لمصطلحات علم النفس والتحليل النفسي

Comprehensive Dictionary of Psychological and Psychoanalytical Terms.

Dictionary of Social Sciences

قاموس العلوم الاجتماعية

Dictionary of Sociology

قاموس علم الاجتماع

قاموس المصطلحات الإحصائية Dictionary of Statistical Terms

التقاويم والكتب السنوية

تفنم التقاريم أحدث المعلومات والبيانات والإحصائيات والتغيرات والتعاورات فى ميادين متنوعة تشمل الميادين التربوية والاجتماعية والاقتصادية والسكانية ، ومن أشهر هذه التقاريم ما يلي :

World Almanac

١ – التقويم العالمي

r معلومات من فضاك Information Please Almanae

Economic Almanac

٣ – التقويم الاقتصادي

رأما الكتب السنوية فى التربية والتعلم فهى تعرض للفكر التربوى والأساليب والمارسات التربية والإحصائيات التربوية الحديثة ، ويخصص منه الكتب السنوية لمعالجة موضوعات معينة تلتى اهتماماً جارياً من جانب المربين والمهتمين بشتون التربية والتعلم . وتمثل هذه الكتب السنوية مصدراً خصباً للحصول على الكثير من المعلومات والبيانات التي تهم الباحث فى الموضوعات التربوية والنفسية .

ومن أشهر الكتب السنوية المعروفة :

۱ - الكتاب السنوى الصادر عن الجمية القومية الدراسة التربية في الولايات المتحدة الامريكية National Society for the Study of في الولايات المتحدة الامريكية Education وقد صدر عن الجمية أول كتاب سنوى في عام ١٩٠٣ وما زالت مستمرة في هذا العمل العلى حتى الآن . وبعض هذه الكتب السنوية يصدر في أكثر من جود .

#### Y - الكتاب السنوى القياس العقلي Mental Measurement Year Book

وهو يعرف الباحث بجميع الاختبارات التربوية والنفسية والمهنية الى ظهرت خلال الفترة الى يتناولها المكتاب ، وهى تزود الباحث بمملو مات أساسية عن كل اختبار من حيث ناشره وثمنه والمستوى التعليمي الذي يلائمه، كما يقدم نقوياً لمكل اختبار من قبل متخصصين لهم دراية بالاختبار وبالميدان أو المجال الذي يستخدم فيه . ويصدر عدد جديد من هذا المكتباب كل فترة قد تتراوح من ثلاث إلى ثمان سنوات . وقد صدر منه عدة طبعات في الأعوام 1904 ، 1954 ، 1959 .

٣ ــ السكتاب السنوى في التربية: ويتعاون الآن في إصداره أسانذة من
 معهد التربية مجامعة لندن وكاية المعلمين بجامعة كولومبيا الأمريكية. ويتناول
 السكتاب في كل عام جانباً هاماً من جوانب العملية التربوية بالتفصيل.

٤ - المكتب السنوية الصادرة عن اليونسكو: ومن هذه الكتب المكتاب السنوى الدول التربية المكتاب السنوى الدول التربية ، ومعنده اليونسكو منذ عام ١٩٤٨ بالإشتراك مع المكتب الدولى التربية ، وتناول هذه الكتب السنوية التعلورات التربية في عدد كبير من دول العالم. كما يصدر عن اليونسكو أيضاً منذ عام ١٩٥٨ كتاب المسع الدولى المتربية والانجاهات التربية في دول العالم المختلفة وفي بجال التنظيم: الإحصاءات التربية في دول العالم المختلفة وفي بجال التنظيم: الإحصاءات التربية ، يصدر عن البونسكو منذ عام ١٩٥١ كتاب بهذا الاسم وهو :

وهناك مطبوعات أخرى متعددة يصدرها اليونسكو وتضم رصيداً هائلا من المعرفة والبيانات والإحصائيات والمراجع الحديثة عن نظم التعلم فيكنير

World Hand Book of Education Organization and Statistics.

من دول العالم النامية والمتقدمة . وهذه ولا شك توفر الباحث فى الميدار... التربوى خلفية منامية من الخيرة تمكنه من رؤية أوضح وأشمل المشكلات والتحديات الملحة التى تواجمها النظم التعليمية فى وقتنا الحاضر .

الكتب العربية السنوية الإحصاء التربوى: وهى تصدر عن وذارات الرحصاء التربوى فيها ، التربية والنام ومراكز التوثيق التربوية وإدارات الإحصاء التربوى فيها ، وتستعرض أحدث البيانات والإحصاءات عن جوانب متعددة مثل التلاميذ ونسب الفيد في المراحل التعليمية المختلفة ، والمعلمين ، والمبائل المدرسية ، والمعامل والممكتبات والنشاط المدرسى ، والتطورات في هذه الجوالب ، وكذلك التعلورات في هذه الجوانب التعليمية وغير ذلك من الجوانب التي تهم الباحث التربوى .

ويصدر عن وزارة التربية والتعليم في جمهورية مصر العزبية : المُسكرة الإحصائية السنوية .

### الدوريات ومجلات البحوث التربوية

تظهر الأفسكار الجديدة وآخر التطورات العلمية فى الدوريات والمجلات قبل أن تظهر فى الكتب بفرة طويلة . ولهذا السبب فإن الدوريات تعتبر من أفضل المصادر التى يرجع إليها الباحث لمعرفة الدراسات والبحوث الحديثة . وبنينى أن يعرف الباحث الدوريات الهامة والممتازة فى ميدان بحثه .

وهناك دوريات ومجلات للبحوث تعرض المخيصات لكل محث على حده. ربعضها يلخص الدراسات والبحوث التي تمت في موضوعات معينة ، وتقدم تقويماً للبحوث وتشير إلى النفرات أونواحي النقص فيها ، ويحد الباحث هادة في لماية كل بحث قائمة بالمراجع الهامة .

رمن أشهر هذه المراجع في اللغة الإنجليزية ما يلي:

عرض البحوث التربوية : The Review of Educational Research

وهذا المرجع يزود الباحث بنظرة شاملة عن الدراسات والبحوث الى تمت فى الحقل الديوى والتطورات الجديدة فيه . ويحتوى همذا المرجع على أحد عشر قسما فرعياً فى التخصصات الآتية :

الإدارة للدرسية ، المناهج ، القياس التربوى ، علم النفس التربوى ، علم الاجتماع التربوى ، علم الاجتماع التربوى ، الله وفنونها وآدابها ، الفنون الرفيمة ، العلوم الطبيعة ، الرياضيات ، طرق البحث ، البراج المخاصة ، والمعلم وهيئات التدريس .

وتتم مراجعة كل مجال من هذة التخصصات كل ثلاث سنوات ، ويشتمل كل مجلد على قائمة او دليل للخصات البحوث منذ عام ١٩٣١.

العرض السنوي لعلم النفس Annual Review of Psychology

وهو يقابل المرجع السابق فى الميدان النفسى ، وصدر أول مجلد منه منذ عام ١٩٥٠ رما زال يصدر حتى الآن .

ومن الدوريات المقيدة الباحث فى المجالات التربوية والنفسية نذكر الخلاصات التربوية Education Abstracts وهى تصدر منذ عام ١٩٤٩ حتى الآن . رالخلاصات السيكولوجية Psychological Abstracts وتصدر منذ عام ١٩٢٧ حتى الآن الشرة السيكولوجية Psychological Bulletin التي تصدر مناعام ١٩٠٤ حتى الآن ، وخلاصات الرسائل Dissertation Abstracts الآن .

و تصدر الجامعات عادة كنيات سنوية بعناوين رسائل المساجستير والدكتوراه التى تمنحهم الجامعة الدرجات العلمية كل عام ، ومن كتبملخصات الرسائل العلمية الجامعية التقرير العلمي الذي أصدرته جامعة عين شمس عام١٩٦٦ وتعرض فيه لملخصات رسائل المساجستير والدكتوراه التى متعتبها الجامعة فى الفرة من ١٩٥٠ إلى ١٩٦٠ . وكذلك السكتاب السنوى الآول لملخص البحوث العلمية لدرجتى الماجستير فى التربية ، ودكتوراه الفلسفة فى التربية العمادر عن كلة التربية بجامعة عن شمير ١٩٥٥ .

وأما عن المجلات الاجنبية فى البحوث الرّبوية والنفسية فهى متمددة ويستطيع الباحث أن يرجم إلى المجلات الأمريكية الآتية :

مجلة البحوث النربوية Journal of Education Research

- مجلة علم النفس النربوى Psychology ، ، ،
- النفس Psychology ه •
- . « Social Psychology النفس الاجتماعي علم النفس الاجتماعي
- علم النفس التطبيقي ، applied ،
- . Educ. & Psychological جلة المقايدس التربوية والنفسية Measurements.
  - « Experimental Education جنة التربية التجربية
  - بجلة علم الاجتماع التربوي Educational Sociology . .

الجلة الربع سنوية للبحوث التربوية Research Quarterly

وأما عن المجلات النربوية والنفسية التى تصدر باللغة العربية فى مصر وتعالج موضوعات فى التربية وعلم النفس وتعرض ملخصات بعض البحوث فنذكر منها ما يلى :

صحیفة التربیة : تصدرها رابطة خریجی معاهد وکلیات التربیة فی مصر . وصدر العدد الآول منها فی یونیة ۱۹۶۸ ، وهی تصدر أربع مرات سنویا فی توقمیر وینایر ومارس ومایو .

مجة التربية الحديثة : تصدرها الجامعة الأمريكية بالقاهرة . وصدر المده

الأول منها عام ۱۹۲۷ . وهي تصدر أدبع مرات سنوياً . في منتصف شهور أكتوبر وديسمبر وفيراير وأبريل .

صحيفة المكتبة : تصدرها جمعة المكتبات للدرسية ، وصدر العدد الأول منها فى مارس 1979 ، وتصدر ثلاث مرات صنوباً فى يشاير وأبريل وأكتوبر .

بحلة الزية الآساسية : تصدر عن مركز التربية الآساسية في العالم العربي بسرس الليان ، منوف ، مصر ، وقد تغير اسمه حالياً إلى المركز الدولى التعلم الوظيق الكبار في العالم العربي . وصدر العدد الأول في يونية ١٩٥٣ . وهي تصدر أربع مرات في السنة .

آراء فى تعليم الكيار : تصدر من المركز الدولى التعليم الوطينى فى العالم العربى بسرس الليان . وصدر العدد الأول منها فى يولية ١٩٧١ - وتصدر أربع مرات فى السنة .

يجلة علم النفس: تصدرعن جماعة علم النفس/الشكاطي با لقاهرة ، وصدر منها العدد الآول عام ١٩٤٥ ، و وتصدر ثلاث مرات سنوياً فى منتصف يونيه وأكتوبر وفعراير ، وقد توقفت عن الصدور بعد العدد الثالث عام ١٩٩٣ .

الجلة الاجتماعية القومية : يصدرها المركز القومي البحوث الاجتماعية : وصدر العدد الآول منها في يناير ١٩٦٤ ، وتصدر ثلاث مرات في العام ، في يناير ومايو وسبتمبر .

المجلة الجنائية القومية : يصدرها المركز القومى البحوث الاجتهاء. وصدر العدد الآول منهاعام ١٩٥٧ ، وتصدر ثلاث مرات سنوياً فى مارس ويوليه ونوفهر . الرسائل العلمية لدرجني الماجستير والدكتوراه

تكون الرسائل العلبة لدرجى الماجستير والدكتوراه في مجالات الدية وعلم النفس مصدراً مفيدا ليس فقط في الإلمام بمشكلات البحوث وأسالب ومناهج البحث المستخدمة فيها والنتائج الى توصلت إليها ، وأسما الباحين والاساندة المشرفين على البحوث والجامعات الى منحتها ، وإنحا أفيد أحناً في ترويد طلاب البحث بملومات يليوجرافية عن الكتب والمراجع والدريات العلية المرتبطة عوضوعات ومجالات هذه البحوث . ويحكن الاطلاع على هذه الرسائل في مكتبات كليات التربية والأداب بالجامعات أو مكتبانها العامة . كا تضم مكتبة كلية البنات بجامعة عين شمن عدداً من هذه الرسائل الى أجريت تحت إشراف أسائلية .

وكما سبق أن أوضحنا فهناك دوريات وبجلات دورية تعرض لملخصات البحوث التربوية والنفسية ، ويمكن أن يسترشد بها الطالب في معرفة بعض البيانات التي تهمه عن هذه البحوث . ولكن هناك بعض مؤسسات في الحارج نيسر الباحثين الفرصة للحصول على صور كاملة من الرسائل العلبية على أفلام و ميكرو فيلم ، تعرض بواسطة أجهزة خاصة ، وبواسطتها يمكن المباحث قراءة عمويات الرسالة العلبية كاملة (۱) . أو تنقل عمويات الرسالة على ورق مقاسات به ه × ٨ بوصة بواسطة علية مسئة تسمى Keory Precess .

وجدير بالذكر هنا أن نؤكد أن الباحث العربي في حاجة إلى مؤسسة هربية مماثلة تنابع مايقدم للجامعات العربية من رسائل علمية وتلخصه في مجلات يحوث دررية ، وتيسر له إمكانية الحصول على صور لمحتوى هذه الرسائل على أفلام مبكرو فيلم .

<sup>(</sup>١) يمكن الحصول على ملخصات البحوت Dissertation Abstracts وأنلام «الميكرونيلم» الرسائل العلمية عن طريق المؤسسة الآلية :

University Microfilms Inc., Ann Arbor, Michigan. U.S.A.

## استخدام المكتبة

#### التعريف بنظام المكتبة وكيفية الحصول على الكتب والمراجع

تعتبر المكتبة من المصادر التي لا غنى عنها الباحث في القراءة والبحث . ويصعب أن تنصور إجراء بحث معين دون أن يرجع الباحث إلى المكتبة ويستخدم مصادرها من الكتب والمراجع . ولكى يستخدم الباحث مصادر المكتبة بفاعلية يلبغي أن يتوفر لديه معرفة ومهارة كافيتين في ناحيتين رئيسيتين ، أولها الإلمام بأدأة وقوائم كتب المراجع وكيفية استخدامها . وشي تساعد الباحث في معرفة بيانات أساسية عن المكتب والمراجع العامة والمنخصصة . ونانيما هي الكتب والمراجع ذاتها التي تعرض فعلا للموفة أو المادة العلية . وقد أوضحنا في العزء الأول من هذا الفصل أمثلة لاهم المصادر المكتبية في هاتين الناحيتين .

و تنظم محتوبات المكتبة وترتب وفق نظام معين يسهل على الباحث معرفة مكان الكتب والمراجع والدوريات . ويستخدم عادة لهذا الغرض التصليف الهجائى أو التصليف المجائى أو التصليف المجائى يتم الترتيب حسب الحروف الهجائية ا. ب ت . الح. وأما التصليف العشرى فيتم الترتيب على أساس نظام رقى معين يعرف باسم نظام و ديوى و العشرى التصليف ... ... ( معين عرف باسم نظام و ديوى و العشرى التصليف

وسوف نشير في إبجاز فيا يلى إلى أقسام التصديف العشرى ، وهو نظام تأخذ به الكثير من المكتبات الاجنية ، كما أنه أدخلت عليه بعض تعديلات لكي يلائم المكتبة العربية ، وهو يستخدم فعلا في عدد كبير من المكتبات العربية . ويقسم هذا التصنيف كتب ومراجع المعارف العامة والمتخصصة إلى عشرة بجموعات رئيسية ثم يقسم كل قسم إلى أقسام فرعية ، وكل قسم فرعي يقسم إلى أقسام أخرى تفصيلية ويعطى لكل قسم أرقام معينة .

#### 

ويقسم كل منهما إلى أفسام فرعية . فئلا : تقسم العلوم الاجتهاعية ( ٢٠٠ – ٢٩٩ ) إلى الأفسام الفرعية الآنية :

الإدارة العامة	40-	الأجتماع	2.1
الرفاهية الاجتماعية	41.	الإحساء	71.
النربية والتعليم	**	السياسة	77.
التجارة والموأصلات	44.	الاقتصاد	***
العادات	74.	القانون	71-

إلى يقسم كل من هذه الأقسام إلى أقسام تفصيلية . فئلا : القسم الحاص بالغربية والتعلم توجد له فروع تفصيلية نذكر مها على سبيل المثال :

۲۷۰٫۱ نظریات وفلسفات الریة والتعلیم ۲۷۰٫۱۵ علم النفس الربوی ۲۷۰٫۷ تربیة المعلین وتدریهم

الأبحاث التربوية ۲۷۰,۷۸ التدرس 441 المدرسون وبجالس الآباء ۲۲۱٫۱ تنظيم المدرسة وإدارتها 441,4 الوسأتل السمعية واليصرية 271,77 الامتحانات 771,77 التعلم الفني 771,177 الميانى المدرسية ۲۷۱٫٦ الصحة المدرسية والزبية الصحية 771,7 الربية الرياضية 771,177 الصحافة المدرسة 201,400 تعليم المعوقين 271,41 التعلم الابتداق 277 التعلم الإعدادى والثانوى 277 تعلم الكبار وعو الامية 277 المناحج TV. التعلم النسوى 277 التعلُّمُ الديني \_ جامعة الأزهر \_ المعاهد الدينية 277 التعليم الجامعي والعالى \*\*\* التعلُّم دالدولة ـ التعليم الإجبارى وقوأنين التعليم 277

وإن إلمام الباحت بهذا النقسيم وأرقام أقسامه يفيده فى سهولة الحصول على الكتب بنفسه فى المكتبات التى تعمل وفق هذا التصليف وتعمل بنظام الارفف المفتوحة . كما أن معرفة أرقام التصليف فى مجال تخصصى معين ، كالتربية والتعليم مثلا تفيد في معرفة موضوعات الكتب والمراجع .

### استخدام الفهارس:

وتساعد الفهارس الباحث فى معرفة السكتب والمراجع . وهناك نوعان من الفهارس ينبنى أن يلم الباحث بهما وهما :

(۱) الفهرس المصنف: ويشتمل على بطاقات لجميع الكتب والمراجع المحتبة ، وهي ترتب حسب نظام التصليف . فق حالة النظام المشرى ترتب البطاقات حسب أرقام التصنيف ابتداء من أصغر الآرقام إلى أكبرها ( ٠٠٠ ـ ٩٩٩ ) .

(ب) الفهرس القاموسى: ويشعل جميع بطاقات الدكتب والمراجع الموجودة بالمدكتية مرتبة ترتبياً أبجدياً كالمعمول به فى القواميس. ويشعل النهرس بطاقات المؤلف والعنوان والموضوع دون الفصل بينها . وكثير من الممكتبات تقسم هذا الفهرس إلى ثلاثة فهارس. يضم الأول منها بطاقات المؤلفين ويسمى فهرس المؤلف ، ويضم الثانى بطاقات عناوين الدكتب ويسمى فهرس العنوان بينها يضم الثالك بطاقات للموضوعات التى تتناولها كتب ومراجع الممكتبة ويسمى فهرس الموضوع.

وتحفظ هذه الفهارس عادة فى دواليب معدنية خاصة لها أدراجها الصغيرة النى تحتوى البطاقات فى ترتيبها العشرى أو الهجائى .

ويفيد الباحث أيضاً معرفة أنواع البطاقات ، فهى تزوده بمعلومات عن اسم الكتاب واسم المؤلف أو المؤلفين ورقم الطبعة واسم الناشر ومكان النشر وتاريخ الطبعة . والنماذج الآنية توضح بطاقة المؤلف وبطاقة العنوان وبطاقة الموضوع .

بطاقة المؤلف

ص ١٥١ جابر عبد الحيد جابر

الذكاء ومقاييسه . القاهرة . دار النهضة العربية 1471

۲۹٤ ص

١ - اختبارات عقلية

بطاقة العنوان

ص ١٠١

الذكاء ومقاىسه

جابر عبد الحميد جابر الذكاء ومقاييسه . القاهرة . دار النهضة العربية

1471

۲۹٤ ص

١ ــ اختبارات عقلية

بطاقة الموضوع

ض ١٠١

جابر عبد الحيد جابر الذكاء ومقاييسه. القاهرة . دار النهضة العربية .

اختبارات عقلية

1471

۲۹٤ ص

١ - اختيارات عقلية

و تتضمن الفهارس بالنسبة للمقالات المنشورة في مجلات أو كتب دورية بطاقات خاصة بها ، وهى تشبه البطاقات السابقة وتتضمن بيانات عن اسم المؤلف وعنوان المقال الذي يكتب داخل علامات تنصيص ، واسم الصحيفة أو المجلة أو الكتاب الدورى . ويوضع تحت الاسم خط كما هو الحال تحت اسم الكتاب في البطاقات السابقة ، ويذكر أيضاً رقم المجلد وتاريخ العدد ورقم الصفحة الأولى للقالة أو صفحات المقالة وذلك كما هوموضح في التموذج الآفى:

أحمد خيرى محمد كاظم وأسلوب النظم وتطوير مناهج التعليم، صحيفة المكتبة

المجلد الثالث ، العدد الثالث (أكتوبر ١٩٧١) ،

ص ۲۲ – ۲۸ ۰

## القراءة وكتابة المذكرات

من أم النشاطات التي يقوم جما طالب الأبحاث قراءة المراجع وكتابة المذكرات ووضع الأفكار والمعلومات والبيانات في صورة يسهل معها استرجاعها واستخدامها بعد ذلك بما يحقق أغراض معينة في بحثه ولانقتصر مصادر هذه المذكرات على مادة المراجع التي يقرأها الباحث فحسب، وإبحا قد يكون مصدرها أيضاً سماع محاضرة أو الاشتراك في مناقشة علية أو سمنار معين، أو تأملات وومضات فكرية تطرأ على ذهن الباحث . ولمدكي يكون مثل هذا النشاط مثمراً فإن الباحث يحتاج إلى مهارات وكفايات قرائية ومكتبية معينة . وبدون هذه المهارات فالاحتال كبير أن يضيع وتنا وجهداً كيوبين في قراءات لا فائدة منها . كما أنه بدون نظام دقيق لكتابة مذكرات

للموضوعات والمعلومات التي قرأها الياحث فى مراجع أو مصادر معينة فإن كثيراً مما قرأه يصعب تذكره ويتعرض للنسيان .

وهناك اعتبارات كثيرة ينبغي أن يراعيها الباحث في القراءة منها ما يلي :

## التصفح لمحتوياتا لمرجع

على الباحث أن يسمى قدرته على التصفح أو الاستعراض السريع للمراجع المناسبة لموضوع بحنه والإلمام العام بالمادة العلية أو محتوى هذه المراجع وهذا التصفح السريع أمر مرغوب فيه ومن خلاله يمكن الباحث أن يتبين الاجزاء أو الموضوعات التي تتضمن المعلومات أو البيانات التي يحتاج إليها بعمة خاصة وبالتالى بركز عليها ، ويستغنى عن الاجزاء الاخرى الي لاتفيده كثيراً ، إن القراءة والسكاملة والشاملة المتأنية لمكل صفحة من صفحات المرجع أمر يصعب تحقيقه من الناحية العلية خاصة وأن الباحث يستخدم عادة هدداً ليس بالقليل من المراجع ولذلك ينصح الطالب أن يعطي معظم الهرضوعات ذات الفائدة لبحثه . ويفيد في هذا المجال قراءة الباحث لمقدمة المكتاب المرجع وخص فهرسه وقائمة مراجعه في نهاية الكتاب ، فإذا وجد خلال هذا التصفح معلومات أو أشباء لهما أعيتها الحاصة فعليه أن يدون خلال هذا المحتابا في مذكر إنه الحاصة لكي يرجع إليها بعد ذلك ويقر أها بتمعن أكبر وتعليل أحق .

### الانتفاءنى القراءة

ويرتبط بالنقطة السابقة اعتبار آخر وهو الانتقاء في القراءة فليست القيمة . . بكم . . ومقدار ما قرأ الطالب ، وإنما بنوعية ما قرأ ، ومدى فائدتها وارتباطها بالمشكلة أو موضوع بحثه عموماً . فكم من طلاب مبتدئين في مجال البحث قرأوا ولحصوا الكثير من الموضوعات والدراسات ومع

ذلك يصمب عليهم الاستفادة من ذلك في مجال بحوثهم . وقد يرجع ذلك إلى أَمِم لا يحسنون اختيار المراجع والتركيز فيها على الجوانب ذات الأهمية بالنسبة لموضوعات ومجالات بحوثهم . أو من ناحيه أخرى لأنه لا يتوفر لهم فهم سلم لمشكلة البحث وتصور واضح لعلاقتها بمـا قرأوه وجمعوه من معلومات ومَّادة علية . وينبغي أن يلم الطالب جيداً بكتب المراجع وغيرها من مصادر الممرفة ويتوفر لديه المهارات التي تمكينه من استخدامها والإفادة منها على نحو انتقائى. بمعنى أن يعرف كبف ومتى يرجع إلى دائرة للمعارف أَدَ إِلَى قَامُوسَ أَوْ مَرْجَعَ مُعَيْنَ ، وَأَنْ يَسْتَخْدَمُ الْمُصَادَّرُ الْأُولِيَّةُ وَالْمُواجِع الموثوق بكفايتها ومحتَّماً . وقد يتوفر للباحث في بعض الحالات عدداً كيراً ﴿ من المراجع الرنبطة بمشكلة بحثه ، وقد تتفاوت هذه المراجع من حيث البساطة والتعقيد ومن حيث كونها قديمة أو حديثة ، وعلى الباحث أن ينتنق منها المراجع المناسبة والتي تفيده في المرحلة التي يمر بها بحثه . فثلا : في حالةً دراسة موضوع جديد تتعدد فيه المراجع فن المناسب أن ينتقى الباحث أحد المراجع الني تعطيه فكرة عامة عن هذا الموضوع. ثم ينتقي بعد ذلك عدداً ﴿ من المراجع الحديثة الحيدة يتراوح ما بين أربعة إلى سنة مراجع مثلا لكي يدرسها بتَمْصيل أكبر لـكى توفر له فهماً شاملا عن الموضوع ألذى يرغب في دراسته . وهذا ينقلنا إلى الاعتبار التالي .

# التحقق من الفهم و مراء!ة الأسلوب الناقد في القراءة

ومالم يتحقق لطالب الأبحاث ، المعنى الراضح والسليم لما يقرأ من عبارات ومصطلحات فإنه يصمب عليه أن يتابع عن فهم كامل الأفسكار والمصطلحات التي يتناولها المرجع . وهذا يتطلب من الطالب في كل مرة يصعب عليه أو يتعذر فهم معنى كلة معينة أو المصطلاح معين أن يبذل قصارى جهده في معرفة معناها والتحقق من فهمها . وقد يستلزم ذلك قراءة النص الدي يتضمن العبارة أو المصطلح أكثر من مرة وتبين مدى وصوحه وكفايته

فى توفير المعنى ، وقد يرجع الطالب إلى استخدام القواميس أو مراجع أخرى. وفى كل الحالات يلبغى أن يدرك الطالب مصادر الصعوبة وأن يتغلب عليها .

ومن ناحية أخرى فليس كل ما هو مطبوع صحيحا علياً فيتقبله الطالب تقبلا آلياً دون مناقسة لمصادره أو كيفية الحصول عليه ومدى كفايتها وصحتها. ويمثل هذا أحد أخطار السكلمة المطبوعة إذا كانت خاطئة أولا بمثل الحقيقة . ولهذا فإن التفكير الناقد المساحب القراءة يعتبر من ألزم الضروريات بالنسبة لطالب البحث . على أن هذا لا يغي مجرد البحت عن أخطاه في المسادة التي يقرأها الباحث ، وإلا كان ذلك انصرافاً إلى الجوانب السلبية وحدها . ولا بدمن الناكد على الجوانب الا يجابية في القراءة الناقدة لمرفة مدى إسهامات مادة القراءة في بجال دراسته ، ومدى انفاق الأفسكار الواردة فيها بل ومدى انفاق الأفسكار الواردة فيها بل ومدى انفاق الأفسكار الواردة فيها الباحث بذكاء وأن يركز على ما يقرأ ولا يشت انتباهه وذهنه وقت الفراءة في أشباء كثيرة ، وأن يراعى اختيار المسكان المناسب والوقت المناسب في أشباء كثيرة ، وأن يراعى اختيار المسكان المناسب والوقت المناسب

#### كتمابة المذكرات

تقرأ المراجع عادة بقصد تحقيق هدف أر أكثر من الاهداف الآتية :

 (ب) إعادة الصياعة لافكار معينة : يعيد الباحث صياعة أفحكار معينة للمؤلف بشيء من التصرف وبلغة الباحث نفسه .

<sup>(1)</sup> الانتباس: ينقل الباحث كلمات أو عبارات المؤلف كما وردت في النص المشور لها دون تعديل فيها. وتكتب الأجراء المقتبسة بين علامات تنصيص.

 (ح) الناخيص: بلخص الباحث في صورة مركزة الافكار الاساسية أو المحتويات الواردة في مقال أرفصل أركتاب أو بحث معين .

(د)التقويم . يسجل الباحث استجابته تحو أفسكان السكاتب ووجهات نظره ميناً مدى انفاقه معه أو اختلافه عنه .

ولكى يحتفظ طالب البحث بتسجيل مكتوب للملومات التي يجمعها يفضل أن يدونها على بطاقات خاصه ذات أبعاد معينة مثل ٣ ٪ ه بوصة أو ٤ ٪ ٦ أو ه ٨٨ بوصة . وفى كل الحالات التي تستخدم فيها هذه البطاقات من الضروري أن يُتوخى الباحث الدنة في نقل العبارات وكتابتها وتسجيل المرجع التي أخذت منه والمعلومات الببلوجرافية السكافية عنه من حيث اسم المرجع واسم المؤلف ورقم المجلد ورقم الصفحة والسنة وتاريخ المعدد أو الشهة . الح .

#### كن تكت الذكرات:

نذكر فما يني بعض التوجيهات الني تفيد الطالب في كتابة المذكر ات.

۱ ــ استخدم بطاقات من مذكرات ذات أبعاد مناسبة يسهل حملها وتناو لها ويفضل عادة بطاقات من مقاسات ع × ۲ بوصة حيت ترفر الباحث مساحة مناسبة تمكنه من أن يسجل عليها فدرأ معقولا من البيانات والمعلومات. واستخدم بطاقات ذات مساحات موحدة حتى يسهل تصليفها و تنظيمها .

وعلى الباحث أن يتوحى الدقة والنظيم فى كتابة البطاقات منذ المرة الأولى لأن كتابة تسويدات لها ثم إعادة كتابتها فيه مضيعة للوقت والحلجمد فضلا عن تعرض مثل هذا العمل اللاخطاء . وقا كمد دائماً من أن المذكرات كاملة ويسهل فهمها وأنك تستوفى عليها البيانات البيليوجرافية اللازمة ولاحظ أنه يحتمل ألا تستخدم هذه البطاقات إلا بعد فترة زمنية قد تطول حتى تبدأ فى كتابة تقوير عملك ، وأنه إذا كانت المعلومات غير دفيقة أوغير كافية ، أو كانت

اليانات اليليوجرافية غير مسجلة على البطاقة ، فقد يتطلب ذلك منك أن تقضى أياماً في الحصول على المرجم وتحديد مكان النص المطلوب إكماله أو التحقق من صحته .

٧ - يحسن قبل كتابة البطاقات عن موضوع معين أن تتصفح عدداً محدوداً من المراجع المستازة عن هذا الموضوع ، ثم في ضوء القراءة التفصيلية الناقدة لاجوزه معينة من هذه المراجع حدد العبارات التي تريد إقتباسها أو تلخيصها وسجلها على البطاقات . وخير لك ألا تقتصد في تسجل المعلومات التي ترى لما أهمية خاصة بالنسبة لبحثك ، لإنك إن فعلت ذلك ثم ظهرت لك أهميتها فيا بعد فسوف تضيع وقتاً وجهداً أكبر للحصول على مراجعها وكتابتها من جديد وقد لا تستطيع الحصول على هذه المراجع في المرة النائية التي تذهب خيا إلى المكتبة كان يتصادف مثلا أن تسكون معارة خارج المكتبة .

٧ - اكتب عنوان أو موضوع المادة العلية المسجلة على البطاقة فى المسافة المخصصة العنواني أعلا البطاقة . واجعل الموضوع الواحد بجموعة بطاقات تأخذ أرقاماً مسلسلة ، ولا تجعل أكثر من موضوع على نقس البطاقة حى يسهل فصل بطاقات الموضوعات بعضها عن البعض الآخر . ولا تستخدم ظهر البطاقة فى تدكملة موضوع معين وإنما استخدم بطاقات أخرى جديدة فى حوافظ خاصة لهذه البطاقات أو فى ظروف خطابات مناسبة أو فى دوسهات أو فى صندوق أو درج مناسب مثل درج بطاقات فهرس المكتبة ، ويمكن أستخدام حزام من المطاط الرفيع ليضم بطاقات الموضوع الواحد معا . واجعل لكل بحموعة بطاقات عن موضوع معين بطاقة فاصلة عليا عناوين البطاقات عا يتفق مثلا والعناص الاساسة الى تقترحها لفصول رسالتك . وهذا يسهل عا يتفق مثلا والعناص الاساسة الى تقترحها لفصول رسالتك . وهذا يسهل على عمو منظم .

ع \_ احتفظ ممك بعدد كاف من البطاقات الخالية في جميع الأوقات لكي

تستطع أن تسجل عليها الملاحظات والآراء والافكار التي تطرأ على ذهنك أو التي بدم الآخرون أنناوع رضك لجوانب معينة من بحنك عليهم . وارجع إلى هذه المذكرات فيما بعد وادرسها راستفد بما جا. فيها .

و نوضح فيها يلي نموذجا لبطاقة مسجل عليها البيانات اللازمة .

الإسم: يذكر اسم الباحث (١) الفَكرة . أسس التقوم السلم في تدريس السلوم ومن أسس التقويم السلم عايل:

, ويقصد به أن تكون عملية التقويم شاملة لجميع جوانب النمـو الجسمي والعقلي والاجنهاعي والنفسي وأن يكون شاملا لجميع الأهداف الني تستطيع أن نلخصها في مجال

دريس العلوم فيها يلي :

(١) مساعدة النلاميذ على اكتساب الملومات والمفاهم والمبادى. والتعميات الرظفة المناسة.

(ب) مساعدة التلاميذ على اكتساب المهارات العلمية الوظيفية المناسبة .

(-) اكتساب الميول والاتجاهات والقم المناسبة .

( د ) تحسين قدرة الثلاميذ على استخدام الأسلوب العلمي في التفكير والعمل على تنمة قدراتهم الابتكارية به

المرجع : الدكتور الدرداش سرحان د التغويم في ندريس العلوم ، ، صحيفه التربية ، السنة ٢٤ ، العدد ٣ ( مارس.۱۹۴۲ ) ص ۱۸ -

# الفصئه لل الرابع المهج التاريخي

التاريخ والمنهج التاريخي

اعتبارات هامة في دراسة التاريخ وتطبيق الم بهج التاريخي أهمية البحث التاريخي

(١) في الجالات التربوية

(ب) في الجالات النفسية

عمليات أساسية فى المنهج التاريخي

١ ــ اختيار موضوع البحث

٧ ــ جمع المادة التاريخية (١) الصدر الأولية

(ب) المصادر الثانوية

٣ \_ نقد المادة الناريخة

( ا ) النقد الخارجي

(ب) النقد الداخلي

ع ـ وضع الفروض و تحقيقها • - اعتبارات في كتابة تقرير البحث

#### التاريخ والمنهج التاريخي

إن الصلة بين التاريخ كما والمذبه التاريخيكنهج من مناهج البحث صلة مرثيقة . ويتضح التلالب فهم هذه الصلة فى ضوء معرفته لكل من علم التاريخ والمنهج التاريخي . وهذا ما سنحاول توضيحه فى إيجاز فيا بلى :

التاريخ سجل لما حققه الإنسان ، وهو سجل له دلالته ومغزاه وليس مجرد تسجيل الأحداث الزمنية . قفيه يدرس الأشخاص والجاعات والاحداث والأفكار والحركات في علاقتها بزمان ومكان معينين . وأحداث التاريخ ووثائمه حدث مرة واحدة ويتعفر أن تعود ثانية في صورتها القعلية التي كانت عليها و رجع ذلك إلى أن هذه الاحداث والوقائع نقوم على الزمان ، ومن خصائص الزمان السير في إتجاه واحد ودون تكرار . ولذلك إذا أودنا أن نسترجع أو أن نسترد ماكانت عليه أحداث معينة في زمان معين فلا ممكن لنا ذلك إلا عن طريق نوع من التخيل واللفاظ العقلي ودراسة ماحلفته أن يحا بجارب الماضي كما حدثت في نوع من التخيل . ولكن هذا النخيل ليس نخيلا مبدعا ، إنما بحب أن يقوم على أساس ما خلفته الأحداث الماضية من آثار ، ذلك أن ماكان لا يكن أن يستعاد عالى ، إنما يمكن أن يستعاد عالى ، إنما يمكن أن استعاد عالى ، إنما يمكن أن استعاد عالى ، إنما يمكن أن أميا الخوا أحيانا والخيال المبترع حالة الخور ، (د)

وعلى أساس هذا الصنمون هناك تعارف متعددة لعلم للتاريخ ، قالبمض يعرفه بأنه السجل المسكتوب للماضى أو للأحداث الماضية . وهذا التعريف يستبعد من التاريخ عصور ما قبل اكتشاف الإنسان للسكتابة التي يطلق

 <sup>(</sup>١) د عبد الرحن بدوى ، مناهج البحث العلمي ( القاهر: ، دار النهمة العربية .
 ١٩٦٢ ) م ١٩٦٣ .

هليها عصور ما قبل التاريخ والبعض الآخر يعرقه بأن وصف الحوادث أوالحقائق الماضية وكتابتها بروح البحث النافدعن الحقيقة الدكاملة . ومن هذا التعريف نظهر لنا الطبيعة الوصفية الميعوث التاريخ أن تؤكد روح البحث العلى النافسميا المتوصل إلى الحقائق وهناك أبضا من ينظر إلى التاريخ على أنه يحمل المتاريخ ميدانا واسما كانساع الحياة نفسها . كما أنها بالضرورة تؤكد أن أعمل التاريخ ميدانا واسما كانساع الحياة نفسها . كما أنها بالضرورة تؤكد أن المحقائق والوقائع والاحداث الناريخية لا يصح لنا أن نفسلها عن الحياة المجتملة بها وإنما لابد أن ننظر إليها على أنها أجزاء لا تتجزأ ومتكاملة مع عليات النمو الاجتماع . والحياة الاجتماعية الشاملة والمرتبطة بها . فقئلا ، عملان داسة شخصية ناريخية معينة دواسة ناريخية سليمة دون أن تهتم بدراسة الحياة والظروف المختملية أو السياسية أو الاجتماعية في زمان ومني مكان معين وفي مكان معين .

وأماعن المنهج الناريخي فقد سبق أن أشرنا إليه في تقسيمنا لانواع مناهج البحث وأرضحنا أن هذا المنهج يصف ويسجل ما معنى من وقائع وأحداث الماضى ولا يقف عند بجرد الوصف وإنما يدرس هذه الوقائع والاحداث ويحالها ويضرها على أسس منهجية علية دقيقة بقصد التوصل إلى حقائق وتعميات لا تساعدنا على فهم الماضى فحسب ، وإنما تساعد أيضاً في فهم الحاضر بل والنيق بالمستقبل ويمكن أن نتبين في وصفنا لهذا المنهج وظائف رئيسية للملم تشغل فالتفسير والتنبق أما التحكم أو الضبط المقصود للمتغيرات فهي وظيفة ترتبط بالتجربة العلية ونخص المنهج التجربي أكثر من غيره من المناهج الوصفية والتاريخية .

ويثار عادة في هذ الصدد السؤال الآني : هل المنهج التاريخي في البحث

 <sup>(</sup>۱) د ۰ عمر محد القوم العيباني : منامج البعث الاجاعي ( بيروت : هار الثقافة عـ
 ۱۹۷۹ ) مي ۲۸ - ۰ ۸ .

منهج على ؟ فى الواقع تختلف الآراء حول إجابة هذا السؤال . فكما أوضعنا فإن المنهج التاريخي لا يعتمد على التجربة العلمية المضبوطة ولا يمكن فى التاريخ وعز طربق المنهج العلى أن فكرر الحصول على حقائق ووقائع علمية ممينة ، كما لا يمكن استخدام الملاحظة المباشرة الدقيقة مما يتيسر الباحثين في بحال المنهج التجربي الذي عمكن أن نطبق فيه أسس المنهج العلمي إلى أقصى درجة عكنة من الدقة .

ومن ناحية أخرى ، فإن الباحث الناريخي باتباع المنهج التاريخي يمكن أن يصل في ضور دراسة لاحـــداث ناريخية معينة إلى ربطها وإدراك بعض العلاقات السبية بينها . ولكنه لا يصل إلى تعميات وقوانين علية لمسا نفس الدقة والكفاية العلمية مثل التي يحصل عليها الباحث في مجال العلوم الطبيعية . ورغم ذلك فإن هذا لا يمنع الباحث التاريخي من مراعاة وتطبيق خصائص وأسس المنهج العلى في الدراسات التاريخية كلما أمكن ذلك، وليست التجربة وحدها أو التوصل إلى قوانين وتعميات معينة لهاخصائص وآخر غير على ، أو بين العلمية دغير العلمية ، فهناك خصائص ومعايير أخرى متعددة مثل الدقة، والصحة، والموضوعية، والأمالة الفكرية، والقياس الـكمي، وإدراك العلاقات ، وغيرها مما بمكن تطبيقها في المنهج التاريخي، هذا فضلا عن أن الدراسة التاريخية تستلزم تناول مشكلات معينةً وتحديدها فى وصوح ودقة ، وجمع البيانات وتنظيمها والتحقق منهاد إنبات صحتها . واستحدام أسلوب فرض الفروض والتحليل ، والتفسير ، والتوصل إلى نتائج تساعدنى فهم الحاضر وربطه بالماضي وكذلك التنبؤ بالمستقبل وهذه جميمها نجعل من المنهج التاريخي مهجأ علياً ومن المادة التي نتوصل إليها عن طريق هذا المنهج مآدة علية .

ويكني هذا لتوصيحالصلة بين التاريخ والمنهج التاريخي، فالمنهج التاريخي منهج على تتوصل بواسطته إلى المادة التاريخية التي يقوم عليها علم التلويخ ·

# اعتبارات هامة فى دراسة التاريخ وتطبيق المنهج التاريخي

يعتقد الكثير من طلاب البعوث أن الدراسة الناريخية دراسة سهلة تنحصر في جمع بعض المطرمات والبيانات التاريخية عن موضوع معين. ثم كتابتها وتقريرها في رسالة للبحث وهذا ولاشك يمثل اعتقاداً ساذجاً لأن الدراسة الناريخية ليست بالسهولة التي يتصورها هؤلاء الطلاب . بل لملنا نقول إن الدراسة الناريخية تتطلب في الطاب خبرات وكفايات معرقية وعقلية ومهارية معينة متى لم تتوفر لديه بالقدر المكافى يصعب عليه أن يقوم بذا النوع من الدراسات . والاعتبارات التي تلخصها فيا بلي توضح جوانب وخصائص لها أهيتها في دراسة الناريخ وتطبيق المنهج التاريخي

: — إن جمع الحقائق والأحداث والبيانات خطوة هامة في البحث، والكنها ليست غاية في ذائها، وأنما مي أساس يقوم عليه عمليات على التحقق والإثبات والنفسير والوصول إلى نتائج معينة والربط والنميم والتبق و لا يمكن الباحث أن يقوم بهذه العمليات على نحو سليم إذا ما نظر إلى البيانات والمعلومات الناريخية كغاية في ذائها أو إذا ما نظر إليها منعزلة عن عصرها والحياة الشاملة في كل أبعادها ومكوناتها التي أثرت فيها و تأثرت بها في نفس الوقت إن فهم العلاقات والمتاثيرات المتباطة بين الأحداث في نفس الوقت إن فهم العلاقات والمتاثيرات المتباطة بين الأحداث والاشخاص والزمان والمحاكان والحياة الدينية والثقافية والسياسية والانتصادية أن يتحقق للباحث نظرة عريضة أو جاسمة تمكنه م الإدراك الصحيح أن يتحداث والوقائع والحقائق الناريخية وتناولها بالوصف والتحليل والتحقق على نحو أكثر دفة وصحة وشمولا.

٢ - المادة التاريخية الى يحتاج إليها الباحث التاريخي بحكم بعدها الزمانى،
 وصعوبة تسجيلها كاملة وعلى عو محيح في بعض الحالات، بل ويحسكم وجود

بمض سجلاتها ووثائمها ومصادرها الأولية في أماكن يصعب على الباحت الوصول إليها لاعتبارات بعد المسكان والشكلفة ، تعتبر من حيث طبيعتها وطريقة الحصول عليها أصعب نسبياً وأكثر تعقيداً من المسادة العلية التي يحتاج إليها الباحث عادة في البحوث الطبيعية . ومن تاحية أخرى فإن المادة التاكد التاريخية التي يجمعها المباحث ليست نتيجة نجربة يمكن تكرارها والتأكد من محتها -وإنما هي مادة ترتبط ، شكلات وأحداث حدث في الماضي ولانفيد فيها النجرية والملاحظة المباشرة ، وكثيراً ما يلجأ الباحث إلى الاعتباد على السجلات والآثار المباقية وعلى مشاهدات أو روايات الآخرين وغير ذلك من المصادر الآلالية والتانوية الحصول على المسادر الآلالية والتي سوف فتير إليها في أجزاء تالية في شيء من التفصيل . ولكن الواضح هنا أن دراسة هذه المادة التاريخية تحتاج إلى معايير دقيقة النقد الداخلي والحارجي والتحقق من كفاية صحتها وصدق مضمونها .

٣- إن معظم الظواهر والاحداث التاريخية كغيرها من الظواهر العلمية والاجتاعية لا يضرها سبب واحد تفسيراً كافياً . وهناك أسباب كثيرة ومتنوعة لتفسير الاحداث والمتطورات التاريخية . وعلى الباحث أن يصل ليس نقط إلى معرفة أم الاسباب أو الظروف المسية لحدث أو واقعة ممينة وإنما أيضاً المرتبطة جذا الحدث أو هذه الواقعة و في حالات كثيرة فإن هذه الاسباب الانمثل الاسباب جميعها دائماً وإنماهي أم هذه الاسباب وأكثرها أرتباطاً بالحدث أو الواقعة . والتفسير التاريخي ليس مجرد وصف أو تجميع لمجموعة ممينة من الاسباب وإنما هو عمل يحتاج إلى خبرات وقدرات خاصة في الباحث حيث أن التفسير في الواقع هو دعامة المنهج التاريخي .

ويرتبط بكل ما تقـــدم من اعتبارات بحموعة من الخصائص
 والاتجاهات المعلية التي يدنى كما سبق أن أشرنا أن تتوافر فى كل باحث

على . ولكنها بالنسبة الباحث التاريخي ألزم حيث لا تجربة كنك الني تجرى في الداو بالطبيعية لإقامة الدليل على صحة فيكرة معينة أو حقيقة معينة ، وحيث لا يمكن المختصطات المباشرة الدقيقة ومن هنا نظير لنا أحمية نلك الحصائص التي أكداها في المنهم التاريخي للكر تكسبه الصفة العلمية . كواعاة الدقة والصحة والامانة الفكرية ، وعدم التحييز الأهواء والرغبات الشخصية أو العنصرية أو العقائدية وتوخى كفاية الادلة في التوصل إلى الناتج والاحكام .

وترضح لنـا مثل هذه الاعتبارات السابقة مدى انساع الحبرات الني يحتاج إليها الباحث التاريخي ومدى عمقها فى بجالات لا تقتصر على علم التاريخ فحـب ، وإنمـا فى علوم وبجالات أخرى كالعلوم الاجتهاعية والاقتصادية والسياسية والإحصائية وغيرها من العلوم والمجالات ، وكذلك مدى ما يتبغي أن يتوفر لديه من مهارات وانجاهات عقلية ودراسية تمكنه من استخدام المنهج العلمى فى الدراسة والبحث .

### أهمية البحث التاريخي في المجالات التربوية والنفسية

يم الماحنون عامة بالمنهج التاريخي لاتساع المجالات التي يستخدم فيها ، فهو لا يقتصر على الدراسات التاريخية في علم التاريخ . و إيما يستخدم أيضاً بدرجات متفارتة في بجالات أخرى كالمجالات التربخية وغيرها من المجالات . العلوم الطبيعية والاجتهاعية والاقتصادية والعمرية وغيرها من المجالات . فقد يتناول بعض الباحين دراسات تاريخية في هذه المجالات . وفضلا عن ذلك فإن المكثير من الدراسات في المجالات المختلفة تخصص في معظم الحالات فضلا معيناً في رسالة البحث للدراسات والابحاث السابقة التي أجريت في فترات ماصنة ، وترجع أهمية هذا إلى أن معرفة تنائج البحوث السابقة أمر له أهميته باللسبة للشنفاين في هذه المجالات لانها ترودهم ببيانات ونتائج معينة تتصل

بأفكار أو اتجاهات أو عارسات معينة فى المساحى ترتبط بموضوعات بحوتهم. فى هذه المجالات . ومثل هذه الدراسة لهما طبيعة تاريخية ويمكن أن يختمها الباحث للنقد والتحلل وبستفيد من ذلك فى اختيار موضوعات جديدة تماماً لبحوثهم أو موضوعات تتصل بهذه النتائج وذات طبيعة تاريخية تطورية . وبهمنا بطبيعة الحال فى هذا الجال أهمية البحوث التاريخية فى بجالات التربية وعلم النفس وهذا ما سنوضحه فيها يلى .

أُمِّ البحث التاريخي في المجالات التربوية: ليس هناك في الواقع فسل بين المهم التاريخ كأسلوب للبحث وتاريخ النربية كجال المعرفة التاريخية عن النربية. فيكما أن المهم التاريخ، هو أداة الوصول إلى مادة علم التاريخ، فإنه. أيضا في المجال التربوي أداة لوصول إلى مادة ناريخ التربية .

ومن ناحية أخرى ، فإن استخدام المنهج التاريخي فى التربية قد يقتار له دراسة أحداث و رقائع معينة تمت فى الماضى وذلك بقصد التوصل إلى تتاجج. ممينة لا تقف عند حد وصف أو تقرير ما تم فى المساضى فحسب . وإنما يكون لها استناداً إلى الخبرات والممارسات المساضية قيمتها أو فاندتها فى بحال العمل التربوى فى حاضره أو فى مستقبله .

ومن الاسئلة التي يمكن أن تضاولها الدراسات التاريخية في التربية نذكر منها على سيل المثال ما ياتى:

(١) الدؤال الخاص بالمقارنة بين مرحلة وأخرى من المراحل التي مرجها التمليم على وجه التمليم على وجه التمليم على وجه التحصوص، كالمقارنة مثلا بين نظم التعليم عامة في مصر في فترة ماقبل الاحتلال البيماني، وخلال فترة الاستقلال، مع التأكيد على أوجه التشابه والاختلاف. ويمكن أيضا المقارنة بين نظم التعليم في فترة .

زمنية ممينة فى أكثر من دولة ، كالمقارنة بين التعليم فى مصر وبين التعليم فى العراق خلال القرن التاسع عشر مثلا .

(ب) الدوّال الخاص بالنطور مثل دراسة نشئة التربة التقدمية في مصر وكيف نشأت فكرة التربية عن طريق النشاط ، وكيف تطورت ، ومن الواضح هنا أن مثل مده الدراسات التاريخية في التربية تحاول أن محدد العوامل المؤثرة في حركة تربوية معينة وانجامها .

رج) الدوال النخاص فلسفة التربية وتطبيقاتها في مجال تربية الأفراد. ومن أمثلها الدراسات التارمخية التي توضع لنما ثماثر النظم التعليمية والتربوية بالمبادى. والقيم السائدة في الفلسفة الاجناعيه أو السيامية، كدراسة ناريخ الابناء الإغلامية، والتربية في أوربا تحت فلسفات اجتماعية وسياسية عتلفة وتخلال عصور مختلفة.

رفضلا عن ذلك فإن للبحوث التاريخية فى المجال التربوى فوائد متمددة نلخص منها ما يلي :

١ -- توفر الدراسات والبحوث التاريخية محتوى معرفياً علياً لتاريخ الترسية والتعلم في دولة معينة أو في دول العالم المختلفة . وشل هذا المحتوى المعرف بكون ترامًا معرفياً في المبدان التربوى لا غنى عنه في الدراسات التربخية والمفارفة وفي الإعداد المنى للعلين والمصستغلجي بالأصور التربوية والنعامية

٢ - نزودة تتانج الدراسات والبحوث التاريخية عمر له عن الأهداف والمقررات وطرق التدريس وإعداد المملم وغير ذلك من الانجاهات والسياسات التمليمية الني أنهت في المماضي ، وسئل هذه المعرفة لها أهميها في تحديد العمليات والحطوات اللازمة لتحدين التمليم وتعاويره في الحاضر والمستقبل.
٣ - كذلك تزودنا الدراسات والبحوث التاريخية التربوية بمعرفة بمكن

نى صوئها أن تتين الجذور التاريخية النظريات والمارسات التربوية التي تطورت وانتشرت في المدارس ، وإدراك الصلة بينها وبين تطورات اجتاعية أرسياسية معينة ، ومن ناحية أخرى فهى تمكننا من تفسير الكثير من الممارسات والتنظيات والمشكلات التعليمية القاعمة في الواقع التعليمي في حاضره ومدى ارتباطها جذه الجذور التاريخية ، ومن أمثلة ذلك مشكلة الأمية ، ومشكلة الشفاوت في المستوى العلى والمهنى لمدرس المرحلة الابتدائية .

٤ ــ توفر انــا الدراسات التاريحية في التربية معرفة تكشف لنا عن جوانب أصلة في رائنا التربوي العرب في مجال النظرية والتطبيق التربويين التي ظهرت وبرزت في عصور وأماكن معينة ، وهي بذلك تسهم في اجلاء هذا التراث ونتيح الفرص أمام الباحثين لتنميته والاستفادة منه وتحسين علمات التربية والتعلم ونوانجها بالنمية لحاضر أمنا العربية ومستقبلها .

ه - كما توفر لنا الدراسات التاريخية التربوية معرفة تمكى الباحثين من إدراك الصلة الوثيقة بين التربية وبيثائها المربوية والاجتماعية بكل مكوناتها والمصاد المختلفة المؤثرة فيها والمتأثرة بها ، وإظهار العيوب والآخطاء حتى يمكل أن تكون لنا بمثابة دروس نستفيد منها في تربية أبنائنا وبناتنا التربية التي تنشدها والتي تعقق الحير والتقدم لهم ولمجتمعاتهم .

أهمية البحث التناريخي في المجالات النفسية: إن المكثير ، اسبق ذكر ، عن فوائد البحث التناريخي في التجالات النفس على بحالات علم النفس . ويمكن القول بأن البحرث في تاريخ علم النفس ما هي إلا تطبيق للطريقة التسكويلية على علم النفس ذانه ، وهي بالتالى تسئلهم و تضمن الدراسة الناقمة لتطور الفروض والنظريات والأساليب والاكتشافات النفسية . كما يستخدم المنهج :

التاريخي فى حل مشكلات نفسية معينة. ويمكن أن تصنفالدراسات انتاريخية وفوائدهافى علم النفس على النحو الآتى:

 دراسات تتبعية مسحية لمفاهيم سيكلوجية أو نفسية سعينة مثل نلك المرتبطة بنظرية المثير والاستجابة ، والاشتراط ، والتعزيز والجشتلطية وغيرها .

٧-دراسات مسحية لفترات زمنية معينة يتناول قيها الباحث شخصيات من علماء النفس المشهورين والمفسكرين الذين أسهموا في المعرفة النفسية وتطيفاتها، مثل تاريخ عام النفس عند المفسكرين الاغريق، أو عند الفلاسفة والمفسكرين المسلين أوتاريخ مدارس معينة في علم النفس وعرض التطورات في أفسكارها ونظرياتها وتطيفاتها التي جاءت نتيجة الإسهاءات العلبة لشخصيات إنسانية في تاريخها . مثل مدرسة الغرائز والسلوكين والتحليل النفسي وارتباطها بعلماء أمثال مكد وجل دفرويد وأدلم و(بونج).

و يمكن أيضاً أن تقناول الدراسات الناريخية في علم النفس العلماء
 اليارزين الذي أسهموا إسهامات ذات دلالة في الجال النفسي أمثال ابن خلدون
 وابن سينا من المفكرين العرب وثوررنديك وباظوف، وواطسون،
 وسيكيفر وألبورت من العلماء في الغرب.

وفى باية حديثنا عن الأمثلة التى توضع فواند الدراسات التاريخية فى المجالات التربوية والنفسية ، نشير إلى أن السنوات الأخيرة قد شهدت تقارباً بين البحث التسماريخي والبحوث التربوية والنفسية والاجتماعية رالانثروبولوجية حبث وجمد أن البحوث المشركة بين متخصصين من مبادين وبجالات مختلفة تريد من فيمنا الظاهرة أو المشكلة موضع الدراسة ، كما أن كل دارس تنمو خبرانه من حبث المعرفة ومنهج البحث وأساليه من التفاعل والاحتكاك مع غيره من الباحثين . ومما يفيد طلاب الدراسات التاريخية عموماً كتابات العالم النفسى ، ألبورت ، عن دراسة الوثائق الشخصة .

## عمليات اساسية في المنهج التاريخي

يتعنمن المنهج التاريخي خمس عليات أساسية وهي كما يلي :

- ١ \_ اختيار موضوع البحث
  - م \_ جم المادة التاريخية .
- ٣ ـ تقد المسامة التاريخية .
- ٤ ـ عرض المادة الناريخية وتفسيرها .
  - ه ... كتابة تقرير البحث .

وسوف نتناول فيها يلي في شيء من الإيجاز كلا من هذه العمليات .

## ٧ \_ اختيار موضوع البحث

لقد أوضعنا بتفصيل فى فصل سابق أهم الاعتبارات التى بدبنى مراعاتها من جانب الباحث لإختيار موضوع معين لبحث . وهذه الاعتبارات عامة وتنطبق على جميع البحوث بصرف النظر عن نوع المنهج المتبع فى البحث . مريكتي هنا أن نصر إلى أن كل دراسة تاريخية تبدأ باختيار موضوع معين أو مشكلة معينة من للوصوعات أو المشكلات التاريخية التى تحتاج إلى دراسة ويحث ، وإيس هذا كما أكدنا من قبل بالعمل البسيط أو الهين ، ويوضع هذا أن اختيار موضوع معين البحث التاريخي يتحدد عادة في ضوء الإجابة عن الاسئة الآنة .

- (١) أين وقعت الاحداث التي سيدرسها الباحث ؟
- (ب) من هم الأشخاص الذين دارت حولهم أو اتصلت بهم الأحداث والوقائم؟.
  - (ج) مني وقعت هذه الأحداث؟ ولماذا؟
  - ( د ) ما أنواع النشاط الإنسان التي يدور حولها البحث؟

ويمكن أن تستخدم هذه الاسئلة كمابير لاختيار موضوع البحث التاريخي. ولكن هناك أيضا معابير أخرى . وأحد هذه المعابير أن يحدد المرضوع فى ضوء فكرة هامة أو عدد من الآفكار أو المعتقدات أو الاتجاهات أو التقاليد الاجتاعية الهامة ، إذ يرى عدد من المؤرخين أن التاريخ ما لم يتضمن أفكاراً هامة فدوف لا يكون له أية دلالة أو مغزى .

ويختلف بجال موضوع البحث باختلاف تحديد الباحث للإجابة عن كل سؤال من الاسئلة الأربع السابقة . فالمنطقة الجغرافية الني يرتبط بها موضوع البحث قد تتسع لتشمل منطقة محدودة ، وكذلك فإن الاشخاص الذين تدور حولهم الوفائع والاحداث أو الافكار المراد دراستها قد يكرنون عدة أشخاص وقد يقل العدد إلى شخصية واحدة فقط وباللسبة الفترة الزمنية التي تقع فيها الاحداث فقد تطول أو تقصر ، وقد تتمدد الاساب ونكثر أو تقل وكذلك فقد تتمدد وتتنوع أنواع النشاطات الإنسانية أو تقل وتتحانس . وكل هذا بطبعة الحالله انتكاسانه على موضوع البحث ومدى انساعة أو محداته . وفي ضوء كل هذه الموامل وكذلك في ضوء عيارات كفاية الحيرة وتوفر مصادر الحصول على المادة التاريخية ،

والوقت والتسكافة وفير ذلك من العوامل المحددة بنبقى أن يختار الباحث الموضوع الأكثر مناسبة .

ومن الواضع أن البحث التاريخي ينظلب نطبيق طريقة أو طرق البعث العلى في بحث المشكلات التاريخية . وهو بالضرورة ينطلب معايير الدفة المهمجة وروحا بمان طال التي يميز أعاط البحوث في المجالات الطبيعية العلمية وهذا يستازم التعرف على موضوع البحث وتحديد المشكلة ، وصياغة الفروض وجمع البيانات والمعلومات وتنظيمها ، وتحقيقها وإثبات صدقها ، وتحليلها والتوصل إلى نتائج تؤكد صحة الفروض أو تدحصها . وكتابة تقرّر البحث بأسلوب على . ونشير هنا إلى أن عملية اختيار المشكلة المناسبة أمر لا يخلو من المزالق وسوء التحديد . إذ يبني أن تكون المشكلة المناسبة أمر لا يخلو من المزالق وسوء التحديد . إذ يبني أن تكون المشكلة عددة تحديدا كافيا وفي كثير من الحالات بحد الباحث التاريخي من تحليلها تعليلا كافيا يسمع بدراستها على صورة جيدة، وفي كثير من الحالات بحد الباحث المتدى و صعربة . ويدرك الباحث التاريخي في البداية مشكلة عربضة جداً . بل وغير عددة . ويدرك الباحث التاريخي في البداية مشكلة عربض بيني المرت تعليلا من أن يكون دراسة سطحية أن البحث النادية عددة بدلا من أن يكون دراسة سطحية لموضوع عربض

## ٢ ــ جمع المادة الناريخية

بحرص المؤرخ أو الباحث التاريخي على جمع أفضل مادة تاريخية ترتبط بموضوع دراسته أو المشكلة في بحثه . ولذلك فهو يقوم عادة في فترة ميكرة من البحث بالإلمام بأعمال الإنسان المتعددة والمتنوعة التي تدل على الآحداث الماضية وبختار من بينهما تلك التي تكون أكثر مناسبة لموضوع أو مشكلة بحثه .

إن جمع المادة التاريخية وكذلك دراستها وتحليلها يثير صعوبات عاصة ٨ – منامع للبعت بالنسبة الباحث التاريخي ، ويرجع ذلك إلى أنه لا يعيش الزمن أو العصر الذي يدرسه ، فهو بعيد عن الآحداث التي يحثها ، ويصعب عليه تكرارها في صورها الحية الفملية ، أو إخصاعها الملاحظة الماشرة ، ومن هنا كان عليه أن يجمع مادته التاريخية عن طريق مصادر أخرى تشمل الرجوع إلى آثار وعلفات الماضى وإلى خبرات وملاحظات وروايات أشخاص آخرين تتفاوت من حيث كونها مصادر أولية أو ثانوية . وفي كل هذه الحالات يلبغي عليه أن يعتمد إلى حد كبير على الاستدلال العقلي والتحليل المنطقي المادة التاريخية كما سنوضح في أجزاء ثالية في هذا القصل .

وقسم المؤرخون المصادر الناريخية إلى نوهين رئيسيين أرلهما يعرف بالمصادر الأولية ، وثانيهما بالمصادر الثانوية وسوف نوضع هذين النوهين من المصادر فيما بل :

### أرلا : المصادر الأولية :

ذكر نا أن الباحث التاريخي لا يستطيع أن يلاحظ الاحداث الماضية بنصه أي ملاحظة مباشرة ، وأنه لذلك يبذلكل جهد ممكن لكي يحصل على أفضل الشواهد وأفضل مادة تاريخية من مصادرها الارلية والراية والتأريخ من شهدوا الحوادث الماضية بمبوجه أو سموها بآذاتهم أو بمني آخر عاشوا هذه الاحداث وعلى وعي صحيح بها . كما تشمل أيضاً المصادر الاولية الآثار الملاية والوثائق باعتبارها تحتوى على مادة ناريخية عن الحدث أو الشيء المراسة .

### ١ - الآثار :

توجد أنواع متعددة ومتنوعة من الآثار والمخلفات النارمخية التي تتصل

شخص معين أو جماعة معينة أو هصر من العصور التاريخية ، وهي تعبر هن بقاما حضارات أو أحداث معينة قامت أو حدثت في الماضي ومن أمثلة هذه الآنار مقاما المباني والادوات والملابس والاراني وللنقو دوالاسلحة والرسوء والآهر امات والمعابد والتماثيل أو بقاياها وغير ذلك من الأشياء المادية إليني كانت تستعمل فالماهي ، ومثل هذه الآثار لم يقصد أصلا من وجودها أن تنقل إلينا الدانات والمعلومات عن العصور التي ظهرت واستخدمت فيها ، ولكن الباحث التاريخي بستطيع أن يستفيد منها كثيرا في دراسته لحدث أو موضوع تاريخ ممن . فمثلا دراسة محتويات مقرة قدعة قد تكشف لنا عن قدر كير من السانات والمعلومات عن أسلوب حياة الناس في حقبة تاريخية معنة من حيت طبيعة طعامهم أو ملبسهم وأسلحتهم ورسومهم ومعتقداتهم الديلية وتقاليدهم وطرق صيشتهم . فالأهرام مثلا مصدر أولى هام من مصادر فهمنا للحضارة المصرية القدعة في عصور معينه ، وفيمنا لأعاط اجتماعية معينة في المال المصور . ورغم قيمة ما توفره لنا مثل هذه الآثار من معلومات وفهم للماضي . إلا أنها وحدها غير كافية لإعطائنا صورة متكاملة عن حضارة عصرها ولابد للباحث التاريخي من أن يستخدم مصادر آلية أخرى مثل الوثائق مَاشَكَالِمَا وَأَنَّوَاعِيا الْمُخْتَلِقَةِ .

ومن أمثلة الآثار أيضا المطبوعات مثل الكتب والشهادات وكثوف السجلات والنفرد وكثوف السجلات والنفرد وكثوف السجلات والنفرد وكثوف المباشية ، وكذلك تشمل الآثار المخطوطات مثل كتابة التلاميذ ورسومهم والنمارين التي يقومون بالإجابة عليها ، وقد عـثر على أوراق البردى توضح مثل هذه الآثار عن النشاط التدريسي ـ التعليمي في العصور المصرية القديمة .

### ٢ ـــ الوثاثق :

والوثائق على عكس الآثار عملت أساسا لمكى تنقل إلينا معلومات عن

وقائع وأحداث ماضية . وفى عبارة أخرى فإن الوثائق التاريخية تكتب عادة بواسطة أشخاص الهتركوا فعلا فى واقعة معينة أو على الآقل شهدوها ، وهى تعد عن قصد لكى تنقل يانات رمعلومات بقصد استخدامها فىالمستقبل كصادر أولية .

وتأخذ الوثائق أشكالا متعددة ومن أهمها السجلات الشفهية والسجلات المكتوبة ، والسجلات المصورة والسجلات المكانيكية الصوتية .(١)

السجلات الشفهية: ومن أمثلتها الاساطير والحسكم والامثال، والقصص والحراقات الشائمة، والاساطير والحكايات الشمية، وما محمكي عن أنواع الالعاب والرقصات والاحتفالات وذكريات شهود العيان عن أحداث وأشياء في المساخي.

السجلات المكتوبة: ومن أمثاتها: (١) السجلات الشخصية مسل كتابة اليوميات ، والسير الذائية والحطابات ، والوصايا والعقود والمسودات الأصلية للمحاضرات والحطب والمقالات والكتب . (ب) السجلات الرحمية مثل الدسانير والقوانين واللوائح والمهود والمواثيق والمحاهدات ، والإحصاءات الهامة ، والتقارير والمعلومات الصادرة عن هيئات أومؤسسات أو لجان أو منظات الجماعية أو علمية أو مهنية ومنها أيضاً المخطوطات الموجودة على أوراق البردى أو على جلود الحيوان ، أو منقوشة عنى الأحجار وتضمن معلومات ومعان قصد منها عند كتابتها أن تنقسل إلى الآخر در .

السجلات المصورة :رمن أمثلتها الرسوم والنحت والصور الفوتوغرافية وصور الآفلام بأنواعها الخنافة . كما تشمل أيشا صور طوابع البريد والنقود.

<sup>(</sup>١) كان دالين : مناهج البحث أن الثوبية وعلم النفس : من ٣٠٠ ـــ ٣٠٠ ، ٩٠ عمر الشياني : مناهج البحث الاجتماعي ، من : ٩٦ -- ٩٧ .

السجلات الصوتية الميكمانيكية : ومن أمثلتها التسجيلات الصوتية على أنواع الاسطوانات وأشرطة التسجيل المختلفة .

وفى بجال النرية والنعليم، فإن المبانى المدرسية القديمة، والآثات المدرسي
القديم ، والكتب والآدوات والوسائل التعليمية ، ووسائل العقاب ،
والامتحانات ، التي كانت تستخدم فى الماضى ، وكذلك صور هذه الآشياء أو
رسوماتها ، وأشكال الشهادات والبطاقات المدرسية واستهارات الحضور
والغياب ، والزى المدرسي وكراسات التلاميذ ، والتقارير المختلفية عن
التعليم ونظمه وعيوبه ومقترحات إصلاحه جميعها تمثل أنواعا من الآثار
والوثائق انتربوية .

ولابد أن نشير هنا قبل أن نلتقل إلى منافشة المصادر النانوية إلى أن الآثار كصدر أولى للمادة التاريخية لا تؤدى كثيراً إلى الآخطاء إلا من حيث بيان صحة نسبتها إلى عصورها أو فتراتها التاريخية ، لانها تمثل أرا مادياً وهي بذلك تشكافاً معمؤثر حقيقي فعلى ، أما في حالة الوثائق فاحتهال الاخطاء أكبر ورغم أنها مصادر أولية مادية إلا أنها غالبا ما تعبر عن الاثار المتيقية في نفسية إنسان عن واقعة أو حدث تاريخي معين ، والإنسان كما نعلم يتاثر بعن معين أولايسان كما نعلم يتاثر معنا فإن بحثها من جانب المؤرخ أو الباحث التاريخي يتطلب عاولة شاقة المكشف عن العوامل النفسية والإنسانية التي أثرت فيمن كتب هذه الوثائق أو السجلات . وقد يسهل على الباحث نسبياً ذلك العمل بالمسبة لموثائق والسجلات الحديثة نسبياً ، ولكن هذا العمل يكون بالنج الصعوبة بالمسبة لموثائق والسجلات الحديثة نسبياً ، ولكن هذا العمل يكون بالنج الصعوبة بالمسبق لموثائق والسجلات العديثة التي تناولتها أيد كثيرة وبحتمل أن تكون في كل لموثائق والسجلات الوثائق عدلت في شكالها أو حقائقها ، وقد ترجع هذه الصعوبة أيضا إلى أن بعض المؤرخين القداء عما يكتبون ويؤرخون .

### ثانياً : المصادر الثانوية .

و تشمل هذه المصادر ما يرويه شخص معين من معلومات نقلا عرشخص آخر شاهد فعلا واقعة معينة في الماضى أو شارك فيها ، ويشهد له أيضا بكفاية روايته . وراضح أن المصدر الثانوى يروى عن مصدر أولى ، وأن الراوى الثانوى أو كانب المصدرالثانوى لم يكن مائلا في مشهد الواقعة ، وإنما هو يروى أو يكتب ما قاله أو كتبه شخص آخر حضر فعلا هذه الواقعة .

وتشمل المصادر النانوية أيضا المصادر التي تنقل على وجه العموم من مصادر أولية سواءكانت المصادر النانوية أشخاصاً أو كتباً رمراجع مكتوية أو مطبوعة . فمعظم كتب التاريخ ودوائر المعارف يكتبها أشخاص بعيدن عن الرواية الاصلية والملاحظة المباشرة الوقائع الناريخية ، وبالنالى فهي أمشلة المسادر ثانوية . ورغم أن المصادر النانوية عادة ما تبكرن محدودة الشيمة بالنسبة للمصادر الاولية حيث أن احتمال الاخطاء في المصادر النانوية أكبر تشيخة انتقال البيانات من شخص إلى آخر . وتبكر أر هذا النقل عن الآخر بن تكثر من مرة ، إلا أن المصدر النانوية وظيفته في تزويد الباحث عملو مات عن الظروف والآداء التي قبلت حول المصدر الأولى .

وفي بعض الدراسات الناريخية قد يكون من الضرورى أن يبدأ الباحث باستخدام مصادر أناوية وعلى الآخص عندما لا تكون المصادر الأولية معروفة له في البداية . وفي مثل هذه الحال فإن الباحث قد يحد في المصدر الثانوي ما يساعده على تفسير المصادر الأولية والاحتداء إليها ، فمثلا ، إذا أراد باحث معين أن يكون قائمة بأسماء كتب اللغة العربية التي كانت تستخدم في المدارس قديما ، قد يكون من الضروري أن يرجع إلى قائمة يبليو جرافية هن المنة العربية وقاريخ تدريسها على نحو منظم في المدارس . وهذه يمثل مصادر ثانوية وقد ساعدهذه المصادر في معرفة الكتب الدراسية المستخدمة

نديما فى تعلم اللغة العربية فيرجع إليها الباحث ويستخدمها باعتيارها مصادر أو لبة عن الفترات التى استخدمت فيها . وكذلك إذا أراد باحث معين أن يدرس النطور التاريخي للتعليم الابتدائي في مصر ، فإنه قد يبدأ بدراسة بعض الكتب الهامة عن التعليم الإبتدائي وتاريخه في مصر ، وهي كتب ومراجع تمثل مصادر ثانوية . ثم من خلال هذه العداسة يتوصل إلى معرفة لمصادر أولية يلجأ إلى استخدامها مثل لواشع وقوانين وسجلات ووثائق تعليمية عن تاريخ التعليم الابتدائي في مصر خلال فترات زمنية معينة .

وواضع أن المصادر النانوية لبس لها علاقة فيزيقية مباشرة بالواقعة موضع الدراسة . فإذا اهتم باحث معين بدراسة حياة شخصيات تربوية معينة لمعرفة جوانب عن حياتُها وأفكارها التربوية ، كأن يتناول باحث معين بالدراسة حياة شخصية مثل اسماعيل القباني أو فريد أبو حديد . إن الياحث في مثل هذه الحالة يستطيع أن يستخدم مصادر مكتوبة بواسطة هذه الشخصيات نفسها ، أو كتب كتيها أشخاص يعرفون هذه الشخصيات معرفة جيدة ويؤرخون في صدق وصحة عن فسكرهما . وقد يستخدم الباحث كتبا أخرى كتبها شخص لم يعرف هذه الشخصيات وإماكتب عهما مثلا بالنقل عن كتب ومصادر ثانوية أخرى . إن ما نقصد إليه من هذا المثال أنه كلما كانت المعلم مات تنقل عن مصادر أولية أو قريبة من المصادر الأولمة وموثوق بصحة رواتها كلماكان احتمال صحتها أكبر . ومن ناحية أخرى فكلما كانت المعلومات تنقل عن مصادر نانوية عن طريق سلسلة من الأشخاص تتباعد عن الشخصيات الأصلية كلا كان احتمال الحطأ في المعلومات المنقولة أو الملسوبة إلى هدَّه الشخصيات أكبر . ومثل هذه الأمور ينبغي أن يعطيها الباحث التاريخي العناية المكافية للحصول على معلومات تتوفَّر لها معايير الصحة أكبر . وهمذا ينفلنا إلى النقطة التالمة و من التقد التاريخي.

### ٣ \_ نقد المادة التاريخية

ومن العمليات الآساسية في المنهج الناريشي نقد المحادة التاريخية التي يجمعها الباحث سواء استخدم في الحصول عليها مصادر أولية أو مصادر ثانوية ، والغربض من هذا النقد التأكد من صدق المصدر وصحة المحاد الموجودة في المصدر أو التي ينقلها . ومن العبارات المالوفة عن الدراسات الناريخية أن الشاك هو بداية الحكمة في هذه الدراسات ويتعلل هذا من الباحث أن يفتر مقدما أن المعلومات التي يجمعها تحتاج إلى نقد وإثبات اصحتها . وتزداد الحاجة إلى نقد المادة الناريخية كلما بعد الزمن بين واقعة معينة في المصادر الثانوية ، ويلزم الباحث في عملية النقد هذه معارف ومهارات في المصادر الثانوية ، ويلزم الباحث في عملية النقد هذه معارف ومهارات واتحاهات معينة التي يمكن قبولما باعتبارها جديرة بالثقة إلى درجة يمكن استخدامها في البحوث التاريخية على أنها سند أو دليل تاريخي محقق . من أمثلة والمحارات معرفة اللنات القديمة واللنات الاجنبية ، ودرجة واسعة وعيفة في نفس الوقت في المعارفة الناريخية واللنات الاجنبية ، ودرجة والعامات النقد السليم للمادة التاريخية .

وينقسم النقد التاريخي إلى نوعين رئيسيين أولهما يعرف بالنقد الحارجي External Criticism وثانيهما يعرف بالنقد الداخلي Internal Criteism وسوف نوضع هذين النوعين من النقد فيها يلي .

### أولا . النقد الحارجي .

بدف هذا النقد الى النحق من صحة الوثائق من حيث انتسابها إلى صاحبها وإلى العصر الذي تنسب إليه . ويتطلب ذلك من البياحث التاريخي دراسة صاحب الوثيقة وكذلك دراسة عصر ممن حيث خصائص وملانح معينة تعطى للباحث مؤشرات يمكن في ضوشها أن يستدل على مدى صحة الوثيقة .

وينفسم النقد الحارجي للوثائق عادة إلى قسمين . وهما . نقد التصحيح ونقد المصدر :

(1) نقد التصحيح . ويهدف هذا النقد إلى التحقق من صحة الوثائق التي الدينا عن واتمة الرثائق التي التي التي واتمة تاريخية ممينة أو أكثر . وعلى الباحث أن يعرف مدى صحة الرثيقة ومدى سحة نسيتها إلى صاحبها . وترجع أهمية مثل هذا النوعمن النقد إلى أن الوثائق فى كثير من الحالات تتعرض للخشو أو الإضافة أشياء دخيلة أو للتحريف أو حنى الزييف في حقائقها .

الدو التي ثلاث حالات الاولى منها أن تدكون الوثيقة نسخة بخطالمؤلف نفسه ، ويمكن في هذه الحال دراسة الوثيقة الاصلية مباشرة ، أو الحصول على نسخة مصورة منها ودراستها ، والحالة الثانية الوثيقة ألا تدكون مكنوبة بخط المؤلف الاصلي وإنما غنطوطة بخط شخص آخر وفي نفس الوقت لا يوجد منها سوى نسخة واحدة . وقد تكون بهذه اللسخة أخطاء في المكتابة أو في الحسل لجهل الناسخ لها ، أو وجود أخطاء عرضية كدسيان بعض الانفاظ أو الاخطاء الإملائية . ويمكن المباحث التاريخي أن يصحح هذه الاخطاء عن طريق معرفة الاخطاء التي يقع فيها المرء عادة أثناء النسخ . ويكثر هذا النوع من الاخطاء الدكتابية لان اللغة العربية مرت بتطورات في أو قات ماضية تكتب حروفها العربية من غير نقط ولم يمكن الشكل قد ظهر بعد . وهنا أيضا فإن إسلاح هذه الاخطاء يتطلب من جانب المناح دراية بالافة والخطوط التي كتبت بها النصوص التي يدرسها ، وكذلك المناور الذي طرأ على هذه الخطوط خلال العصور التي تهمه في دراسته الناريخية .

وأما الحالة الثالثة للوثائق فهى أن يوجدادينا أكثر من وثيقة أو مخطوطة وفى مثل هذه المخلوطات لكى يتبين ما يرجع منها إلى أصل واحد . ويمكنه التعرف على ذلك من احتواء هذه المخطوطات على نفس الا خطاء فى نفس المواضع و تعد هذه المجموعة فرعاً واحداً ينتسب إلى الاصل أو إلى مخطوطة نفلت عنه ، وبعد تصنيف المخطوطات الموجددة إلى مجامع وتبين تسلسلها يمكن وضع شجرة نسب لها مبتدئين من الاصل إلى الفروع . والا مول المستفلة المكونة للاسر تعد مخطوطة من الدرجة الاولى .

هذا ويدنى ألا نعتبر مجرد قدم المخطوطة هوالمميار الوحيد اصحتها .فقد تكون لدينا مخطوطة حديثة ولكنها مأخوذة مباشرة عن مخطوطة من الدرجة الاولى ، وهي بذلك أفضل من مخطوطة قديمة مأخوذة عن مخطوطة أخرى فرحية . وفي عيارة أخرى . فإن العربة ليست بقدم الوثيقة أو المخطوطة وإنما بعدد الوسائط الفاصلة بين الوثيقة أو المخطوطة المكتوبة بخط المؤلف الاصلى وبين المخطوطة أو الوثيقة موضع الدراسة والبحث .

(ب) تقد المصدر . ولا بكني فى النقد أن تكون لدينا وثائق صحيحة كا كتبها أصحابها ، وإنما يجب أن نعرف أيضا مصدر الوثيقة ومؤلفها وزمانها . فقد تمكون هناك وثيقة عظيمة القيمة و لمكتبا ندسب إلى شخصية أخرى غير واضعها لتمجيد هذه الشخصية . وقد يهدف صاحب الانتحال إلى الدفاع عن مذهب معين فيمكتب كتابا فى دفاعه هذا ويدب إلى شخصية عظيمة ليعزز بغنك أفكاره و آراهه و حججه دفاعا عن هذا المذهب . وإن تميز المنتحل من الصحيح من الوبائق أمر عبير وخاصة بالنسبة الشخصيات الاتدمين و يرجع ذلك إلى عدم عناية بعض الا فدمين بكتابة أسماشم على ما وضعوه وكتبوه ألو لا تن ترقيماتهم تفسها قد زالت أو لذي ذلك عن الاسباب . ولذلك فإن

الباحث كما سبق أن أشرنا يفترض مقدما أن كل الوثائق مزيفة ومحرفة حتى نشت صحما .

والمنحقق من صحة المصدر قواعد كثيرة نذكر منها أهمها فيها بل:

١ ــ دراسة الخط الذي كتبت به الوثيقة نظراً لاختلاف الحط العرب باختلاف العصور ، فإذا وجدت وثيقة معينة بخط عادى مثلا من القرن الاتول أو الثاني للاسلام فهي رثيقة منمولة . وكذلك دراسة خصائص اللغة المستملة في الوثيقة ، فيعض الحصائص النحوية والعبارات والمجازات والصور اللغوية يميز عصراً عن آخر ، ولذلك يمكن استخدامها لتحديد عصر الوثيقة . وسرف نشير إلى ذلك أيضا في مرضوع النقد الداخلي .

لا منحص الوقائع التي يرد ذكرها في الوثيقة ، وهل يمكن في ضموء
 معرفتنا لحصائص الزمان المنسوبة إليه أن تحدث فيه ، أو تقع في البيئة التي
 حدثت فيها كم توضح الوثيقة .

مر نة المصادر الني استندت إليها الوثيقة ، وعما إذا كان من المتعذر
 أن يتحقق شاهد من حجة واقعة معينة من خلال دواية الواقعة على نفس للسق
 ودرن تمارض . فإذا وجدنا الوثائق تنفق تماما في دوايتها الواقعة . فعلينا أن
 تدرك أنه قد حدث نقل واحدة عن الوثائق الآخرى .

إلى استقصاء وفحص اقتباسات المؤلفين الاخرين من هذه الرثيقة ،
 على أن يكونوا معاصرين وأن بحددوا صراحة مع هذه الانتباسات مواضعها في الوثيقة .

ومما تقدم يتبين لنا أن عمليه النقد الحارجى للوقائق رانخطوطات عمليه تحتاج إلى خبرات معينة لدى الباحث الناريخى أوالمؤرث للتحقق من مدى صدتها وأصالتها ، وعليه فى مثل هذه الحالات كاسبق أن أشرنا أن يتعلم ، ويحصل على الحبرات التي تمكنه من أداء هذا العمل يكفاية ، ولابأس من أن بستيمين فى لحص جوانب معينة من الوثيقة بيمض المختصين فى هذه المجالات . وبالنسبة لطالب الأبحاث فإنه يمكن أن يسترشد بمضامين التساؤلات الآنية في دراسته لوثيقة تربوية معينة أو مخطوط تربوى معين أو لوثانق أو مخطوطات تتضمن جوانب تربوية .

 ا - من ظهرت الوثيقة ؟ وأين ظهرت ؟ وكيف ظهرت ؟ و لماذا ظهرت ومن هو مؤلفها ؟ وهل هي اللسخة الأصلية ، أم نسخة منقولة ؟ وإذا كانت منسوخة ومنقولة . فأين الا"صل وهل يمكن الحصول عليه ؟

٧ - في حالة التقارير النربوية والتعليمية ، على الباحث أن يتحقق من شخصية كانبها وهل هو شخص واحد أم عدة أشخاص؟ وهل هذه التقارير صادرة عنه أو عنهم فعلا ، أم أنها تجميع أو تلخيص لتقارير سابقة ؟ وهل هذه التقارير فيها تعديل بالحذف أو بالإضافة أو التبسيط ؟ وهل هي مؤرخة وموقع عليه بأسماء أم غير مؤرخة وبدون أسماء؟ وهل يوجد في داخل هذه التقارير ما يكثف عن أصولها؟.

٣- هل تطابق لغة الوثيقة ، وأسلوبها وخطها ، وهجاؤها ، أو طباعتهها أهمال المؤلف الآخرى ، والفترة أو العصر الذي كتبت فيه الوثيقة ؟ وهل يظهر المؤلف ، جهلا بأشياء كان ينبني أن يعرفها شخص تلتى مثل تعليمه وثقافته وعاش ذلك المصر الذي تنسب إليه الوثيقة ؟ وهل غير أي شخص آخر في الوثيقة ؟ وهل ذلك عن غير قصد نتيجة النسخ غير الدقيق ووجود أحطاء في النسخة المنقولة ، أم عن قصد بحذف أشياء منها وإضافة أجزاء إليها ؟ .

وعلى المؤرخ أو الباحث التاريخي دائماً أن يتحقق في حالة النسخ المنقولة عما إذا كانت تطابق الأصل حرفياً ــ في حالة رجوده ـــ أم أن بها تحريفات أو تعديلات أدخلت عليها ،

٤ - هل يظهر مؤلف الوثيقة جهلا بأشياء روقائع كان ينبغي أن يعرفها

بالنَّسبة للموضوع الذي يؤرخ عنه؟ وهل يكتب عن وقائع وأشياء لم يكن ليستطيع أن يعرفها شخص عاش عصر الوثيقة؟ وهل هناك فاصل زمني بين هذه الوقائع والاحداث وبين زمن الكتابة عنها وتسجيلها؟ وكيف كتبت الوثيقة؟ هل كانت من الذاكرة ، وهل انفرد المؤلف بهذا العمل أم دجم وتفاور مع آخرين؟.

هـــ ما هى شخصية المؤلف ، وأخلاقه ، وسمانه الشخصية . ومكانته ،
 ومدى الهتهاء بالأحداث التي يكتب عنها ، ومدى كفايته التي تمكنه
 من ملاحظة وفهم الوقائع والاحداث وتسجيلها أو التأريخ عنها ؟ .(١)

### ثانياً : النقد الداخلي

بعد أن ينتهى الباحث التاريخي من النقد الخارجي للمادة التاريخية ، يبدأ علية نقد أخرى للسادة تسمى بالنقد الداخلي . وقد رأينا في ضوء العرض السابق للنقد الحارجي في تيقة مدينة أنه يهتم بالتحقيق من صحة شخصية كاتبها وزمن الوثيقة ومكانها وأعادتها إلى شكابها الأصلي إذا كانت منسوخة أو منقولة عن الوثيقة الأصل . وأما في حالة النقد الداخلي فإن الباحث يهتم بالتحقيق من مدى وصدق المادة الموجودة في الوثيقة . وهنا أيضاً بنبغي أن يطرح الباحث عدة نساؤلات مثل :

ما الذى يعنيه مؤلف الرثيقة عن كل كلمة وكل عبارة واردة فيها؟ هل العيارات التي وردت في الوثيقة يتفق معناها مع المعنى الذى يقصده المؤلف؟

أى هل مناك اختلاف بين المعنى الحرق الظاهرى وبين المغى الحقيق الذي يقصده فعلا كانب الوثيقة ؟:

<sup>(</sup>١) علي الراجع البابقة ص ٢٠٤ : ٥٠٠ ص ١٠١ -- ١٠٠ ؛

والواقع أن هذا التساؤل الآخير له أهية في النقد الداخلي للمادة التاريخية، فئلا لا يزال هناك اختلاف بين المفسرين حول ما قصده ابن خلدرن بكلمة ، عرب، فاليعض برى أنهم عرب البادية ، بينها البعض الآخر برى أن ان خلدرن قصد الدرب كشعب .

ويظهر هذا الاختلاف بين المنى الحرفى والمقصود من كاتب الوثيقة بوضوح أكبر فى اللغات التى طرأ عليها تغيرات سريعة على مر العصور كما هو الحال بالنسبة المقة الانجليزية مثلا ، فهذه اللغة المستخدمة فى وقتنا الحاضر تختلف اختلافاً واضحاً هن اللغة الانجليزية التى كانت تستخدم فى القرن السابع هشر .

ويتطلب هذا من جانب الباحث التاريخي أن يا جداً بلغة كانب الوثيقة ولمة السعر الذي عاش وكتب فيه الرثيقة . كما يتطلب هذا أيصناً من الباحث ممرفة بالظروف الاجتماعية والدينية والاقتصادية والسياسية والجغرافية التي كانت تحيط بكانب الوثيقة ، بل أيصناً معرفة بالظروف العائلية والشخصية التي عاشها لآن مثل هذه المرفة تساعده كثيراً على فهم المعانى التي قصدها والكشف عن الروح التي كتب بها ، كما أنها تساعده في معرفة ما إذا كان الكانب يعبر عن مشاعره الحقيقية وعرص على ذكر المعانى الحقيقية أم لم يكن دقيقاً في ذلك لعوامل واعتبارات معينة بمكن الباحث التاريخي أن يكشف عنها.

ولتسهيل دراسة وفهم النقد الداخلي يقسمه البعض إلى قسمين وتيسين : اولهما : النقد الداخلي الإيجان : وجتم بحقيقة المعانى التي تشتمل عليها الوئائق والمخطوطات ودلالتها المختلفة .

وثانيهها: النقد الداخلي السلبي : وبهتم بمعرفة الظروف والدوافع الني حملت كانب الوثيقة على توخى الصدق والآمانة فيما كتب أو على التحريف والتربيف . (۱) النقد الداخلي الإيحان : يهدف هذا النقد إلى تحديد المعنى الحقيق المنص كا يقصده المؤلف مع المعنى الحرق النص من الناحية اللغوية . وفهم المعنى الذي قصده صاحب الوثيقة من كلة أو عبارة معينة هو أساس النقد الداخلي الإيجان . وهي أساسها أيضاً علية نفسير تستند إلى فهم النف كا الداخلي الإيجان . وهي في أساسها أيضاً علية نفسير تستند إلى فهم النف كا قديمة ، وذلك لآن معانى الدكايات تنفير بنغير الزمان والمكان ، كما أن لمكل علم من أعلام الفكر معجمه الحاص الذي يميزه عن المعجم العام لغيره من الناس . ومن المدكن المباحث التاريخي أن يتعرف على المعجم الحاص أو المتعمل فيها الركلة الواحدة أو العبارة الواحدة أكثر من مرة ، إذ على أساس السياق يمكن تحديد معانى المكات أو العبارات . ومن المعويات في هذا النوع من الذي وجد فيه في هذا النوع من الذي وجد فيه في هذا النوع من الذي أو مؤافها .

(ب) النقد الداخلي السلى : وإذا كان النقد الإيجاب عكن الباحث من ممرقة الممني الحقيق للنص أو ممرقة ما قصد إليه مؤلف الوثيقة في دقة ، فإن هذا لا يدل في حد ذانه على فيمية الوثيقة من حيث أما تدل فعلا على الواقعة التي تسفها أو تعقب عليها . وذلك لأن ما يقدمه النقد الإيجاف للباحث همو تحديد مقصد المؤلف ، أما كيف شاهد المؤلف المحادث أو الواقعة ، ومل أصاب في هذا المشاهدة أم أخطأ ، وإلى أي مدى يمكن أن يعبر عنها بدفة وأمانة ؟ فإن مثل هذه الأمور تتطلب النقد السلى لموقة مدى تزاهمة ودقة مؤلف الوثيقة ، وبالتالى مدى الصدق أو الخطأ ، والتعلق أو الخطأ ، والتعلق أو الخطأ ، والتعلق مدى الصدق أو الخطأ ، والتعلق مدى الصدق أو الخطأ ، والتعلق أو الخطأ .

ويمكن لطالب الأبجاث التاريخية أن يسترشد عضامين التسائرلان الآتية في عمليات النقد الداخلي للرئائق(١) .

١ - من حيث شخصية مؤلف الوثيقة : هل يشهد النولف بالكفاية في المجال الذي كتب عنه ، وهل ينظر أهل الثقة في هذا المجال إلى المؤلف على أنه ملاحظ كف. ديوثق فيا يرويه أو يكتب ؟ دهل توفر له أمكانياته ومكانته وخبراته ملاحظة الاحداث والاشياء التي يرويها ويكتب عنها؟ هل أدى به التوثر الانفعال ، أو كبر السن والشيخوجة ، أو الظروف المرضية إلى الوقوع في أخطاء أو عدم كفاية الدقة فيها يقرر ؟ .

٢ -- من حيث كيفية كتابة الوثيقة: هل كتب عن الوقائع والاحداث بناء على ملاحظة مباشرة ، أو رواية مسموعة عن الآخرين؟ وهل استخدم مصادر أولية؟ وهل اقتمد على الذاكرة وحدها؟ وما هي الوسائل الاخرى التي استخدمها في جمع المادة والمعلومات.

٣ - من حيث زمن كتابة الوثيقة : هل كتب مؤلف الوثيقة ما لاحظه بعينيه أو سعده بأذنيه ، أو أحسه بحواسه وأحا يسمه الخاصة مباشرة بعد مالاحظ أو بعد خبراته الحسية المباشرة ؟ هل هناك زمن فاصل بين الحادثة والواقعة التي يكتب عنها وتاريخ كتابته عنها في الوثيقة ؟ وهل هذا الفاصل الزمن قصير نسيا في حدود أيام أو أسابيع أم أن الفترة الفاصلة طويلة في حدود عدة شهور أو سنوات ؟ . من الطبعي أنه كلا افترب المؤلف أو الكانب من الواقعة أو الحدث الذي سجله كلا ازدارت قيمة المصدر .

٤ - من حيث الدقة والموضوعية والأمانة الفكرية للمؤلف : هل هناك

١١) علمي المرجمالمابق مي ٢٧ -- ٢٨ ، من ١٠٦ - ١٠٠٠ .

من العوامل ما يؤثر فى موضوعية المؤلف وأمانته الفكرية ؟ هل هناك مصالح ذاتيه ذياكتبه المؤلف ؟ وهل أظهر تحيزات واضحة مند أمة أو جلس أو دين أر شخص معين . أوغير ذلك ؟ وما هى النوافع أو العوامل التي دنسة إلى هذا انتحيز ؟ . هل كتب المؤلف فى ظل ظروف اجتماعية واقتصادية وسياسية ودبلية وغيرها مواتية لذكر الحقائق كاملة ، أم غير مواتية ، جعلته بهمل بعضها أو يشوهها أو بجعلها غير محددة وتحتمل أكثر من معنى ؟

وهل توفرت للمؤلف أو السكانب الظروف التي جعلت آفاق رؤيته ومعرفته عربضة وشاملة ، أم كانت محدودة وتعذر عليه ملاحظة جوانب مستة .

وكنال على هذه النقطة الاخيرة أن خبراء التربية والمسئولين عن التعلم في بلد ممين عندما يذعبون في دعوة لزبارة نظم التعليم في دولة أخرى تحرص السلطات التعليمية في هذه المدقلة إلى تنظيم برنامج زيارات مدارس ومظاهر من المنشاط التربوى والتعليمي برغبون أن يقف عليه المدعومان الزيارة، بينها يخفون عنهم أو يبعدرتهم عن مشاهدة أشياء أخرى الاتود هذه السلطات الموائر والوره.

ومن هنا يمكن أن تكون تقاريرهم عما شاهدوء عند العودة إلى بلادهم صورة أكثر اشراقا من صورة الواقع والحقيقة فى الدولة التى ذاروها .

 منحيث التفسير والملاقات العلية: ركم أن العالم في بحالات العلوم الطبيعية يتوخى الحفر رالدقة في الربط بين واقعتين أو حدثين معينين على أن أحدهما يمثل سبيا للآخر ، فإن الباحث التاريخي أيضاً يدبني أن يكون حربصا في استخدامه لمفهرم العلاقة بين السبب والمتيجة أو السبب والمسب.

هل وقع الباحث التاريخي في مز الق من هذا النوع؟ وهل انصرف باهتهامه ٩ ـــ منامج البحث إلى درامة ظاهرات معينة وردها إلى علتها ؟ . وهل فسر ظاهرات معقدة متعددة الجوانب بعلة واحدة أو سبب وحيد؟

وكذال ، قد يسهل على باحث فى تاريخ النربية التقدمية فى مصر أن يقول عبارة كالآنى: « إن خبرات اسماعيل القبان فى المدارس النموذجية النصريبية التي أنشأها كانت سيا فى إعادة تشكيل أذكاره وآرائة فى التربية والمتعلم فى مصر ، - فئل هذه العبارة غير سليمة لآن خبرات القبائى فى المدارس النموذجية لم تمكن إلا عأملا من بين عدة عوامل كثيرة ساعدت على تكوينه لمفهوم متطور التربية .

## ٤ ــ فرض الفروض وتحقيقها

يعد جمع البيانات واختناعها لعمليات النقد الحارجي والداخلي لإنبات Synthesis أصالتها وصحتها ومعناها في وضوح، نبتي مشكلة تركيب المادة Synthesis أو يمط الموجود الاجزاء الصفيرة من المادة مما لكي تشكل نموذجا أو بمطاله معني بكون بمثابة الدليل الذي تجمع لديه . ثم يطبق هذا في اختبار الفرض الذي وضعه من قبل . وهذه المرحلة من البحث تتطلب من الباحث تدراكيرا من الحيال وسعة الآنق . كما أنها تتطلب إنباع طريقة التفكير المناطق بدقة . ويغبني في تسكون الفروض أو التفسيرات الممكنة الإ يقع فيا حذرنا إليه من أن المواقعة أو الحدث التاريخي لا يمكن أن يضمره سبب واحد نفسيراً شاملا ومرصيا ، وأنما هناك عدة أسباب ، وإذا أراد أن ينتقي منها احدها أو بعضها فيدني أن يختار العبارات التي تجنيه الوقوع في الحطأ ، كان يقول مثلا إن هذا السبب أع الأسباب أو له أهمية عاصة في بحث الموضوع وبالمثل في حالة تحديده لعدة أسباب .

ووظيفة الفرض أو الفروض فى البحوث التاريخية لانختلف عن وظيفة فى يقية البحوث وقد سبق أن أشرنا إلى إختبار الفروض ويمكن للطالب هنا أن يرجم إلى الجزء الخاص بالفروض فى هذا الكتاب . رَ يَكُنَ أَنْ نَلْخُصَ فِي هَذَا الصدرعمل القائم ببحث تاريخي علىالنحوالثالي:

إ - النابت من صحة الوثائق الناريخية وذلك بعد جمعها .

لا يستخرج من الوثائق كل المعلومات التي تشتمل عليها والتي تدور
 حول الأفراد ونشاطاتهم ودوافعهم ، والتي تسدور حول الأشيساء
 موضوع اليحث .

 جمع هذه المعلومات المتناثرة التي قدمتها الوثائن على نحو يتناسب مع فرص البحث ويؤدى إلى رفضه أو تدعيمه . وقد يتطلب هذا تصليف هذه المعلومات على أساس سلم واحد .

إذا كان يستند إلى نظرية معينة سيكون بمناية إطار
 عام تندرج فيه كل الوقائع بقدر الامكان بحيث تشكون صورة واضحة للمصر
 التاريخي أر الشخصية وفق ما ينص عليه القرض:

## اعتبارات فى كتابة تقرير البحث التاريخى

إن كتابة البحث الناريخي عمل يتحدى المقل، ويتطلب ابتكارا إلىجانب الحَصائص التي ذكرت سابقاً و وينبئيأن يكنب بأسلوب موضوع،سليم ، .

وقد يسمح للمؤرخ أن يستخدم أسلوبا برا قاً عتما ، ولكن ينبني ألا يؤدي هذا إلى تشويه الحقيقة .

ولقد تبين من تقويم البحوث الناريخية لطلاب الدراسات العليا تعرضهم لحطأ أو أكثر من الاخطاء النالية : ـ

١ - مسنت مشكلة البحث أو موضوعه صياغة نصفاضة .

 ليل إلى استخدام المصادر الثانوية المتوافرة ، بدلا من المصادر الأولية التي يصعب التوصل إليها ، ولو أنها عادة أكثر استحقاقا لنقة الباحث . ٣ - عدم قيام الباحث بنقد تاريخي كاف البيانات والمواد، و برجع هذا إلى الاخفاق في اثبات أصالة البيانات، ومدى ثباتها والنقة بها . مثلا كثيرا ما يظهر ميل لتقبل قضية معينة على أنها صادقة . حين يتفق عليها عدد من الملاحظين ومن الممكن أن يؤثر ملاحظ واحد في الآخرين ، أو أن يتأثر الملاحظون جميعا بمصدر واحد غير دقيق .

ع ــ التحليل المنطق السقيم وينتج عن :

ا \_ الميالغة في التبسيط \_ الأخفاق في ملاحظة حقيقة هي أن أسباب الموقائم كثيرا ما تدكون متعددة ، ومعقدة وليست سببا واحدا أو بسيطا .

ب \_ المالغة فى النعميم على أساس أدلة وشواهد غير كافية . واستدلال خاطى بالتميل ، واستناد الاستنتاجات إلى مواقف متشاجة تشاجا سطحيا

ح \_ الآخفاق في تفسير الكلمات والتعبيرات في ضوء معناها المقبول في فترة مبكرة .

د ـــ الآخفاق في التميز بين الوقائع ذات الدلالة في موقف والوقائع غير المامه أو التي لا تتصل بالموقف .

التعبير عن التحير الشخصى ، كما تكشف عنه عبارات مأخوذة من سياقها وستورة بقصد الاقتاع ، مع اتخاذ اتجاه غير قاقد، مبالغ فى الكرم نحو شخص أو فكرة (أو الاتجاه المبالغ فى العداوة والنقد ) كالمبالغة فى الأعجاب بلماضى أو الإعجاب غير الواقمى بالجديد أو المعاصر ، مع افتراض أن كل تغير عمل تقدما .

ل كتابة السيئة بأصارب عل لا لون له ، أو أسلوب انشاق مبالغ في
 الانتاع ، أو ضعف القدرة على الاستخدام السليم ألمة .

وندل ممظم هذه الأخطاء على اخفاق فى التمسك بالمهابير الدقيقة فى البحث التاريخي، كالموضوعية، والنظام، والتحليل المنطق الذي يمثل البحث التاريخي الحق.

# الف*صِرانُخامِنٌ* البحث الوصفي

- /ه إلليحث الوصني وحل المشكلات .
- الأسس المنهجية للدراسات الوصفية .
- ه مستويات التعقيد في الدراسات الوصفية
  - نح أنواع الدراسات الوصفية .
    - أولا: الدراسات المسحية.
    - (1) المنح المدرسي
    - (ب) مسم الرأى العام .
    - ا رب) مسلح الرای العام .
    - (ج) المسح الاجتماعي .
- أساليب نستخدم في الدراسات المسحية .
  - (١) تحليل النشاط.
  - (ب) تعليل المحتوى .
  - ثاناً . دراسات العلاقات المتبادلة .
    - (1) دراسة الحالة.
  - (ب) الدراسات السبية المقارنة
    - ثالثاً : دراسات النمو والتطور
- ــ الأساس النظري لدراسة النمو في فترات زمنية قصيرة .
  - ــ دراسات التعلم الإدراكي رنمو الشخصية .
    - دراسات النو في فترات زمنية طويلة ،

## الفصسّل الخَامِسْ البحث الوصفى

من الضرورى أن يتوافر لدى الباحث وصف دقيق لما يقوم بدراسه من ظاهرات قبل أن يمضى لحل المشكلات التي اقتصت دراسة هذه الظاهرات فلن يستطيع الباحث أن يحل مشكلة تتصل بالتعليم سواء أكانت مشكلة المدرس أو النليذ ، أم مشكلة الطريقة أو المحتوى ، أو مشكلة الإدارة أو التخطيط ما لم يتوافر لديه أوصاف لهذه الظاهرات . ويقوم البحث الوصنى ، وصف ما هو كائن ، وتفسيره ، وهو بهم بتحديد الظروف والملاقات التي توجد بين الوقائع . كما يهم أيضا بتحديد المارسات الشائعة أو السائدة والتعرف على المتقدات والانجاهات عند الافراد والجماعات ، وطرائقها في النو والتطور.

ولا يقتصر البحث الرصني على جمع البيانات وتبويبها ، وإنما يمضى إلى ما هو أبعد من ذلك لانه يتضمن قدراً من التفسير لهذه البيانات . ولذاك كثيرا ما يقترن الوصف بالمقارنة . وكثيراً ما يصطنع البحث الوصنى أساليب القياس والتصليف والتفسير . وينبنى أن نؤكد منذ البداية أن بجرد وصف ما هو حادث أو ما هو كائن لا يشكل جوهر عملية البحث الوصنى ، وعلى الرغم من أن جمع البيانات ووصف الظروف أو الممارسات الشائمة خطوات ضرورية فى البحث . إلا أن عملية البحث لا تكتمل حتى تنظم هذه البيانات الحالاة والمغزى بالنسبة المشكلة المطاوحة البحث .

وتظهر أهمية هذه النقطة حين تدرس بعض التقارير الإحصائية ، التي

تصدرها بعض الهيئات الحكومية كتقارير الأمن التي تصدر عن وزارة الداخلية والإحصاء القضائي اندي يصدر عن وزارة العدل ، والتعداد السام للحكان إذ تجد أن هذه التقارير والإحصاءات مصدر خصب للدراسة العلمية ولكنها ليست بحوثاً بالمعني العلمي الدليق لآنها لاتحتوى علي التحليل المتعمق واستخلاص التعميات والاستنتاجات . كم تبدو أهمية هذه النقطة أيضا عندما نلاحظ أن عدداً من الباحثين ذوى الحبرة المحدودة . بهتمون بجمع أكمر قدر من البيانات دون أن تبكون لديم خطة واضحة جيدة توجههم في عملية انتقاء البيانات وإدراك العلاقات فيا بينها ، واستخدامها فيا يتناسب مع مشكلة الدحد وأمادها.

## البحث الوصني وحل المشكلات

عند حل مشكلة أو تحديد خطة عمل يحتاج الفرد إلى أنواع عديدة من البيانات التي يمكن جمعها عن طريق المنهج الوصني . وتنقسم هذه البيانات إلى ثلاثة أنواء :

١ ــ يقوم النوع الأول منها على الظروف الحاضرة ، أين نوجد الآن؟,
 ومن أين نبدأ؟ وقد تجمع هذه البيانات من خلال الوصف المنظم والتحليل؟
 الملسق لجيع الجوانب ذات الآهمية في الموقف الحاضر .

٧ - ويتصمن النوع الناؤمن البيانات ما قد تحتاج إليه، ويحدد الاتجاء الذي تتخذه . ولكي يتحقق هذا لابد من تحديد الظروف المرغوب فيها وأفضل الممارسات . وقد يتم توضيح الأهداف التي يراد تحقيقها بدراسة ما نعتقد أنا في حاجة إليه ، أو من دراسة ظروف وعارسات في دولة متقدمة ، أو من التعرف على ما يعتبره الحيراء سلما أو مرغوباً فيه .

 سـ ويتناول النوع الثالث من البيانات طرق الوصول إلى الهدف ، وقد يتعدمن النحليل الذي يقوم به الباحث ، تلس خبرة الآخرين الذي واجهوا مواقف، ثالثة . وقد يستلزم النعرف على آراء الحبراء الذين يعرفون أفضل الطرق الذي توصل للهدف .

ويعض الدراسات الوسفية تؤكد جانيا واحداً من الجوانب الى ترتيط بها هذه الأنواع الثلاث من البيانات ، بينها تهم أخرى باكثر من جانب ، وقد تشتمل بعض الدراسات على هذه الجرائب كلها . وليس ضربة لازب أن يشتمل البحث الرصنى على جميع الحطوات لحل مشكمة ، لانه قد يتناول جانيا وحداً ومع ذلك يسهم إسهاماً له قيمته فى توضيح بمض الحطوات المضرورية على طريق الوصول إلى الحل .

### الأسس المنهجية الدراسات الوصفية:

تستند الدراسات الوصفية إلى أسس منهجية أهمها التجريد والتعمم.

### abstraction التجريد

وهي عملية عزل وانتقاء مظاهر معينة من ه كل ، عباني كميز ، من عملية نقويمه أو ترصيله إلى الاخرين . وعلى الرغم من أن التجريد سمة أساسية لآى عن إلا أن قيمته في البحوث الاجتماعية واجهت عدة اعتراضات أولها أن المواقف الاجتماعية أكثر تعقيداً من المراقف الفيزيائية عيث يتعذر التجريد فيها وهذه تضية مردود عليها لآن التقدم العلى في مجال العلوم الفيزيائية بين أن الظاهرات الطبيعية تتفاوت في درجة تعقيدها وأن بعضها بالغ التعقيد مناها في حاجة إلى اتخاذ منهم على هنتي وأدوات قياس حسن تقنينها.

وثانى هذه الاعتراضات أن كل واقعة اجتماعية متفردة . وأن وصفها يؤدى إلى إغفال هذه الحاصية المامة . وهذا الاعتراض مردود عليه لآن معن تفرد الواقعة الاجتماعية هو التميز فى السكم والكيف ، وحين يميز الباحث الخسائس أى يعزلها وينتقبها أى يجردها فإنه لا يغفل الفروق الكيفية بين واتمة وأخرى . بل إنه يظهرها على نحو أوضع .

وثاك هذه الاعتراضات أن وصف موقف ما معناه تسجيل خصائعه باعتبارها منفصة بعضها عن بعض وهذا تشوبه للحقيقة لأن هذه الحصائص: متصلة . والرد على ذلك أن التجريد في العلم عمل أساسي لا بديل له ، ويمكن إثرائه بمشاهدة المواقف كلها كما كما هي في الواقع .

والاعتراض الرابع والآخير الذى يواجه التجريد أنه يقترب من ظاهر الآشياء وليس من طاهر الآشياء وليس من طاهر الآشياء وليس من باطنها . ولكن الحقيقة أن ما يجرى داخل الإنسان يمكن الوصول إليه عن طريق السلوك الظاهر ولو تطلب ذلك انباع أكثر من أسلوب منهجى الدراسة وانتحاذ الأسالي غير المباشرة .

### Generalization \_ ٢

إذا صنف الوقائع على أساس عامل عبر أمكن استخلاص حكم أو أحكام تصدق على فئة معية منها . والحسكم المتملق بفئة يطلق عليه لفظ تمميم وقد يكون الحسكم شاملا فيبدأ بكلمة كل أو جميع أو لاواحد ، وقد يكون جزئيا فيبدأ يعض أو معظم .

ووظيفة التعميم الآساسية أنه يسدئفرة بين ما استقرأناه منوقائع سلوكية ، وما لم يشمله الاستقراء وبرى بعض المفكرين أن العلوم السلوكية لا يمكن أن تشتمل على تعميات ترقيالى القوانين العامة لامرين : الأول الحرية الإنسانية والأمر الثانى : سرعة التغير الاجماعى ، والحقيقة أن الحرية الإنسانية لا تمنع وجود عادات سلوكية وإطرادات وأعاط عامة تسمح بالتوصل إلى القواعد العاملة . أما التغير الاجتماعى فإنه يؤثر على مناهج البحث وأدوانه ، ولذا نهم يعمدت بالتدريج وهولا يغير بعدت بالتدريج وهولا يغير الإساسية المجتمع وبالتالى فتأثيره على التعميم عدود .

### مستويات التعقيد في الدراسة المسحية.

### المسترى الأول :

يقوم على عد تكرار حدوث وقائع معينة . ومن أمثلة ذلك الدراسات المسعية التي تصمم لتحدد عدد الاشتخاص الذين يتوقع أن يصوتوا في انجاء معين من جماعة معينة في انتخاب مقبل. فقد تقوم وزارة التربية بعمل احصائية عن عدد المدرسين بالمرحلة الثانوية الذين يحملون درجة الماجستير . مثل هذه الدراسات المسعية ترودنا بمعارف محدودة ولكنهاكثيرا ما تسكون مقيدة جدا ولمكن لا يمكن القول أن هذه البيانات تسهم على أي نحو في تكوين قدر منظم من المعرفة العلية عن التربية .

### المستوى الثاني :

يقوم على إيجاد علاقات بين ما جمته الدراسة المسحية من بيانات ومن أمثلة هــــذا الترع من الدراسة ما نشرء جالوب الذى بين فيه أن توزيع الآصوات فى الانتخابات يتأثر بالمستوى الانتصادى الاجتماعى. وتقوم مثل هذه الدراسات المسحية عادة على نوع من النظر بة يتعلق بالملاقات بين الوقائم ولا ينبغى أن يقام بهذه الدراسات إلا إذا استندت إلى نظرية محددة نسيا.

### المستوى الثالث :

دراسك مسحبة نفرب من الظروف التجربيبة مثلا قد مهم الباحث بأثر الجوع على الدرافع ، وقد بحد متطوعين بعرضون أفضتهم للجوع لفترات زمنية مختلفة من حيث الطول ، وقد يحاول دراسة القوة اللسبية لبمض الحموافز كالطعام والمساء والجلس وغيرها ، وذلك بدراسة خيسالات الاقراد وأحلامهم مع زايد درجة الحرعان مقيسة بالزمن ، وقد يستخدم وَسَائِلُ اسْقَاطِيَةً فَمَذَا الْهَدَفَ ويستطيع المجرب أن يستخدم جماعة ضابطة تأكل الطعام العادى . ويعقد مقارنة بين الجماعة الضابطة والتجربية ، بعد التأكد من نكافؤ أفراد الجماعتين والحصائص المناسبة ، أو بعد أن يعنعهما في الجماعة المنجربية والصابطة على أساس عشوائي .

و يمكن تحقيق هدف مشابه بالدراسة المسحية ،و ذلك إذا استطاع الباحث أن يختار بجموعات تعرضت للجوع الشديد بطيمة ظروفها ثم يقارن خيالاتهم بخيالات جماعة عادية تتناول طعامها . فني هذة الحالة نجد تماثلا مع الظروف المجربية ولقد تحقق هذا عن طريق دراسة تقارير الاشخاص الذين تعرضوا لحرمان شديد من الطعام في معسكر أت التعذيب في ألمانيا خلال الحرب ،وقد وجد أنه بزيادة الجوع والحرمان من الطعام اتجهت كل الدوافع إلى الانهاط تدريجيا ما عدا نلك المتصلة بالحصول على الطعام .

ومع هذا فهناك فرق أساسى بين الدراسة التجريبية والدراسة المسجة فني التجربة نجد جماعتين احداهما تجرببية والآخرى ضابطة . وقد وضع الأفراد في هذه وتلك بطريقة لا نؤدى إلى تحر منظم في نتائج التجربة ، أما عند استخدام الأسلوب المسحى ومقارنة بحرعة من الجائدين بمجموعة من الشبعى ، فليس هناك أى ثقة في أن الجماعتين لا تختلفان اختلافا منتظا على نحو ما يؤثر في النتائج التجربية . وما لم يمكن توزيع الأفراد على الجماعتين تحت سيطرة الباحث ومرهون بتحكمه فإن البحث لا يعتبر تجربيها .

## انواع الدراسات الوصفية

تنقسم الدراسات الوصفية إلى ثلاثة أنواع مى : ـ

- (١) الدراسات المسحية .
- (٢) دراسات العلاقات المتبادلة .
  - (٣) دراسات النو والتطور .

### اولا: الدراسات المسحبة

الدراسة المسجة دراسة شاملة مستعرضة لعدد كبير من الحالات نسيا في وقت معين ، ويسفر هذا النوع من الدراسات عن احصائيات استخلصت وجر دت من حالات معينة . وجدير بنا أن نميز بين مصطلحين هما : المسج Survey ومسح المينة بحمع الباحث يبانانه عن جز من الوقائع التي يتم بها . وتوضع خطة البحث في هذه الحالة بحيث يمكن أن نستخلص من هذه البيانات التي جمعت من جزء من المجتمع تناهج تصدق على المجتمع كله . ومن أمثلة ذلك دراسة عدد من المداوس الابتدائية في إحدى المحافظات بطريقة تمكننا من استخلاص تناهج تصدق على جميع المداوس الابتدائية بها .

## (١)المح المدرسي

يمكن أن نصنف الدراسات المسجية الحديثة وفقا للهدف إلى ثلاثة أنواع الدراسة المسحية الشاملة . ويندر أن يقامها لأن الظروفالملحة كشيراماتجير المخطعين على القيام بدراسة محدودة ، والدراسة المسحية الشاملة تتناول عادة الجواف الآفة : \_

 ١ – الأهداف ، والنتائج ، وتحصيل التلميذ ، والمنهج والطريقة والهمنات التعلمة .

٢ - المشكلات والاجراءات الادارية للمدارس.

٣ - السياحات والإجراءات المالية .

٤ - إدارة المبنى المدرسي والمحافظة عليه .

نقل التلاميذ (المواصلات).

٦ - حيثة الندريس والادارة.

٧ -- مبنى المدرسه والعوامل المتصلة به .

و تتنايرل الدراسة المسجعة التربوية البرنانج التعليمي للمدرسة وما يتصل به من نشاطات وسياسات وإجراءات تلك التي تؤثر في فاعلية البرنانج التعليمي والدراسة المسجية التربوية إذا أضيف إلها دراسة مسجية للبني تصبح دراسة مسجحة شاملة .

وأكثر الأنواع الثلاثة شيوعا هو مسح الميانى، وبما أن هناك حاجةماسة لهذا النوع من الدراسة فمن المفيد أن نحدد الخطوات والإجراءات الضرورية لمثل هذه الدراسة .

إن الدراسة المسبحية لإمكانيات المدرسة تبحث عادة البيئة المحلية التي توجد فيها المدرسة ، وموقع المدرسة ، وتقدير أعداد المتقدمين للدرسة في المستقبل وتخطيط بنائها ، ونظام نقل التلاميذ ومواصلاتهم، والموارد المالية المتوافرة لم اجهة احتاجات الآبلية المدرسية .

وهناك ثلاث طرق ممكنة للقيام بدراسة مسحية للبانى ، دراسة مسحية لإمكانيات المدرسة يقوم بها مستشارون وخبراء من خارج المدرسة ، وهي مكلفة ماليا ، ولمكنها تكون عادة فعالة وموضوعية الأنهم معدين إعداداً جداً في أساليب للدراسة والبحث .

والطريقة الناتية الدراسة المسجية الداتية التي يقوم بها أعضاء من هيئة المدرسة ومن مزاياها أنها نسهم في نموهم المهنى وهم يتقيلون بدرجة أكبر ما تسفر عنه الدراسة من توصيات لانهم شاركوا فيها ، ولكنهم قدلايتقنون الإجراءات الفنيةالدقيقة لمسحالمياني فيجيء البحث غهر مرض بالدرجةالسكافية

أما الطريقة الثالثة فتقوم على تعاون هيئة المدرسة رجحوعة من الخبراء . ولهذه الطريقة كيزات ، وينبغى أن ينصح باستخدامها لآنها تجمع مزايا الطريقتين السابقتين . وبهذه الطريقة تمكون تمكلفة الدراسة أقل من التكلفة فى حالة الطريقه الأولى ، كما أن إسهام أعضا. هيئه التدريس فى مسح نواحى القوة رنواحىالضعف فى النظام المدرسى يزيد استعدادهم لتقبلالتغيير والآخذ بأساليب التطوير التى تنبئ كمقترحات للدراسة المسحية .

والمتتمع للدراسات المسحية للتعليم يلاحظ ما يأتى :

أن مشكلة المرضوعية قد حيرت خبراء الدراسات المسحية وغيرهم من الباحثين لمشكلات الإدارة فى التعليم العالى فتسكريس الجهود للطريقة العلمية والمفهوم الفتيق البحث قد يدفعنا إلى تركيزاهتا منا على الأشياء التي يمكن عدها (كالتلامية ، والمقررات الدراسية ، وأعضاء هيئة التدريس ، والمكتب ومتوسط ساعات التدريس ، ونصيب التلبية الواحد من مساحة المعمل أو القصل ) وقد يدفعنا هذا المفهوم إلى إهمال الملاحظة الدقيقة التي يقوم بها ملاحظون مهرة وذور خبرة بالجوانب الهمامة من التنظيم الإدارى ، وإبراءات التعليم العالى ، كما يدفعنا إلى عدم الاهتام بالتحليل المنطق لها .

كما أن الدراسات المسحية لمعاهد التعليم تهتم بالحنريطة التنظيمية ، وبخطوط السلطة ، والواجبات المختلفة للجماعات والآفراد في النظام الإدارى الهرمى وهذه مسائل هامة فى مؤسسة-حسنت إدارتها ولكنها لاتضد تحقيق الآهداف الهامة للتربية ، أى أن البيئة الإدارية للتنظيم تأخذ من الاهتمام الشيء الكثير إلى درجة إحمال العمليه الإدارية وهي القيادة في التخطيط والتعاون في العمل وتوزيع المستوليات .

وتستمد مراحل تنفيذ التوصيات التي تنتهى إليها الدراسة على عمليات تفاعل اجتماعى، وعلى ديناميات الجاعة. ولهذا ينبغى أن تراعى هذه النواحى عند محاولة الإفادة من توصيات معينة فى بجال التطبيق والعمل .

المحاور الرُّ ثيسية للدرُّاسات المسحية في الحقل الترَّبوي .

١ ـــ الظروف الفرزيقية المتصلة بالتعلم . فيمكن قياس خصائص كنيرة للميئة المادية كيساحة الإرضية بالنسبة لسكل تلميذ في المدارس المختلفة ، وعدد الكتب في المسكتبة بالنصبة لمكل تلبذ. وشدة الصوء الطبيعي على ورجيه في القصل ؛ ومتوسط درجة الحرارة والرطوبة . . الح . وتنهم كثير من المدارس جده الحرارة والرطومة قائمة على أساس راسخ ، حيث أن من الواضح أن فياس هذه المنفيرات موضوع ولا يتضمن حكما ذاتيا من قبل الباحث . وبسبب ثبات هذه القياسات لا تظهر نقطة الصعف فيها . والمشكلة الاساسية بالمنسبة لحذه الدراسات هي أن قائدتها تتوقف على اختيار المنتفيرات الدينة المناسبة أي المتغيرات التي ترتبط ارتباطاً حقيقياً بفاعلية تمم المناسبة المناسبة أي المتغيرات والتم قاصرة ، ومن يراجع الايحات المناسبة ويقلب الايحد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات وقاعلية المنظرات الحامة ويقلب الايحد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات وقاعلية المتغيرات الحامة ويقلب الايحد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات وقاعلية التعفيرات الحامة ويقلب الايحد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات وقاعلية المتغيرات الحامة ويقلب الايحد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات وقاعلية المتغيرات الحامة ويقلب الايحد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات وقاعلية للمتغيرات الحامة ويقلب الايحد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات وقاعلية للمتغيرات الحامة ويقلب الايحد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات وقاعلية للمتغيرات الحامة ويقلب الايحد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات وقاعلية للمتغيرات الحامة ويقلب الايحد علاقة بين كثير من هذه المتغيرات لمتحكل إمن فشل هذه المعراب لا يظهر خلال ومن طويل. لا يظهر خلال ومن طويل.

#### ٢ ـــ العلاقة بين سلوك المدرسين والتعلم .

تهتم كنير من الدراسات المسحة بتقويم فاعلية الندريس . وتقوم على افتراض هو أن خصائص معينة لسلوك المدرس تساعد التلاميذ على التعلم . غير أن الأمر ليس جذه البساطة . فملاحظة المدرسين ندل على أن بعض المدرسين عدوانيون يثيرون الحوف في نقوس التلاميذ ، ولكن همنا المدوان عند مدرسين آخرين مرتبط بصفات مختلفة يثير حماس التلاميذ ودوافعهم العمل . ويبدو من المحتمل أن مدرساً قد يساعد بشخصيته وسلوكه بعض التلاميذ على النام ويموق آخرين . وهناك نفاهل معقد بين خصائص المدرس وخصائص التلاميذ ، لم يوصف بعد الوصف السلم ، وقد يتعذر وصفه الفرة طويلة قادمة ، ولمذه الأسباب فإن الدراسات المسجية لخصائص المدرس ، التي تسهدف المكشف عن سمات تساعد على التعلم المسحية لحصائص المدرس ، التي تسهدف المكشف عن سمات تساعد على التعلم المترض معرفة لم تترصل إليها بعد .

ولقد قام بعض الباحثين بدراسة مدى سلامة إعداد المدرسين، وافترضوا أعكا حسن الإعداد حسن الندريس . ولكن ليس لدينـــا من البراهين حتى الآن ما يثبت صدق هذا الافتراض .

٣ \_ نتائج نعلم التلاميذ ، أو قدرتهم على التعلم .

يحتمل أن يكشف هذا النوع من الدراسات المسحبة عن حقائق هامة المقاعين هلى التعلم ، ولمثل هذه البيانات صلة مباشرة بدراسة عملية التعلم وضبطها ، وهذه الصيفة لا تتوافر فى أنواع أخرى من البيانات ويمكن القيام بدراسات مسحبة المعلمات التلاميذ كأن تحاول أخرى . ويمكن القيام بدراسات مسحبة المعلمات التلاميذ كأن تحاول المدرسة تحديد ما يعرفه التلاميذ وما لا يعرفونه عن بيدتهم المحلية وعن المارسات الصحبة ، وعن المسائل المعاصرة ، وغيرها من الأمور ذات الدلالة بالنسبة للبرنامج التربوى . ويمكن لهذه الدراسات المسحبة أن تتمدى مجال المراسات المسحبة أن تتمدى مجال المعارفة إلى مجال الإنجاهات .

ويحتمل أن تكرن البيانات التي تجمع عن التليذ، علاقة بتخطيط التربية وتطويرها، أكثر من البيانات التي تجمع من المصدرين الآخرين، ولسكن هذه الصلة المباشرة لا تعنى بالضرورة أنها أولى بالبحث في سبيل حل للشكلات الحقيقية.

إن صبح الظروف التي تتألف منها بيئة التلبذ المدرسية وخاصة المتعلمة بالظروف الفيزيقية لا تظهر التعقيدات التي قد يتضمنها مسمح الظاهرات السلوكية . وليس معنى هذا أن الدراسات المسحية المدرسية خلو من المشكلات والصعوبات ولكن يمكن الحصول على كثير من البيانات بأساليب مباشرة موضوعية ، وهذه الآساليب يمكن أن تطبق في حالات نادرة في المراسات المسعية الظاهرات السلوكية . إن كون السلوك الذي يلاحظ مباشرة سلوك عابر ، يما في ذلك المسلوك اللفظي verbal behavior يخلق صعوبات فى الملاحظة والنسجيل الآمر الذى لانجده عندما نمسح بناء مدرسياً، أومكسّبة أو ما شابه ذلك.

والدراسات المسجبة للظاهرات السلوكية داخل النظام المدرسي قد تهتم بسلوك التلاميذ والمدرسين والآباء والمفتشين وغيرهم عن يتصلون بالعملية التربوية ، وقد تهتم هذه الدراسات المسحبة بالسلوك اللفظى كالتمبير عن الآراء والرغبات ، أو بالسلوك غير اللفظى ، مثلا : هل يعاقب الآباء أبناء هم عقابا بدنياً أم لا ؟ وقد تهتم هذه الدراسات بتحديد توزيع محات أكثر ثباناً كالذكاء والتسلطية وغيرها من الصفات ، و يمكن أيضا أن نقوم بدراسة مسحبة للسيات أخرى كالاتجاهات والميول ، أما الرأى العام فيمتيم أقل ثباناً من السيات الحربة . وهناك إمكانيات لانباية لها تقريبا لدراسة السلوك الإنسان دراسة مسحبة .

ما هى الحصائص التى ينبنى أن تنوافر فى البيانات السلوكية التى بجمعها فى الدراسات المسحية ؟ إن ما تعلمه من دراسة مسحية تجمع عدداً قليلا من البيانات من جمع اختير لآنه فى متناول يدنا ، صئيل أو منعدم . وتحونعرف أن الدراسات المسحية الظاهرات السلوكية تسفر عن نتائج عدردة بسبب الأساليب التى تعدد عليها ، ولمكن ينبنى أن تعالج نواح النقص هذه حتى تكون نتائجها أكثر صدقا وانطباقا على المجتمع الأصلى المكلى ، وفضلا عن ذلك لا يجب أن تقتصر الدراسة على كونها عملية لجمع قدر كبير من المتناصر والحفائق المنفصلة أى أن عناصر البيانات ينبنى أن تجمع بحيث تمكون متصلة داخل إطار أو خطة .

رمن المهم أيضا أن تتجنب الدراسات المسحية النربوية الظاهرات العابرة فالملاحظات اللي تشير إلى الظروف الفيزيقية لايدبني أن تشير إلى وقائع ذات أعمية عابرة . مثلا عند القيام بدراسة مسحية ، واضع أن هدد القمص الحيالية في المكتبة قد يكون له دلالة أكثر من أن يكون حدثًا عارضًا . حقيقة أن . حضوع لبحث هذا العدد نسيتغير بمضى الزمن ، ولمكن هذا التغير بطىء ، وكذلك المتر المربع من حيز المدرسة بالنسبة لمكل تلميذ مسألة لهما بعض الثبات على الرغم مما يحدث من تغير في معدل الولادة وفي الظروف الاجتهاعية المحلية ، ومن ناحية أخرى فإن درجة حرارة الفصل في ساعة معينة في يوم معين قد لا يكون لهما إلا دلالة عابرة ، ولا تزودنا إلا بيرهان ضئيل عن مستوى الظروف الفيزيقية المدرسية . ومثل هذا القياس لا يخدم هدفا مفيداً في دراسة مسحية ، ولذلك يمكن لكى باحث كف، أن يبذه مباشرة .

ومن السهل جداً في حالة فيلس السؤك ، أن نقيس ظاهرة عابرة . مثلا :
إذا قنا بدراسة مسحية لحب التلاميذ وكرههم المواد الدراسية المختلفة ، فإن
من الممكن عماما أن تكون تعبيراتهم في هذه الحالة ثمرة لتأثير شخصيات
مدرسي المواد المختلفة عليهم . وإذا درسنا ميول تلاميذ المدرسة الإعدادية
فإنها قد لا تمثل بناء ثابتا في شخصياتهم ، ولو تأخرت دراستها فإنها تمكون
أكثر تميلا التمكوين الثابت في الشخصية . ومن غير المفيد في الدراسة المسحية
المرأى العام أن نسأل عن آراء تتصل بمسائل لا يعرفها الجمهور ولم ييلور وأيه
بعددها فتل هذه الآراء الى تدور حول مسائل جديدة لم يتوافر وقت كاف
المسحية . والآراء اللحظية تناثر بالأحداث والوقائع العابرة ، وقد لا يكون
الموزن بعد أن يفكر الآفراد في الموضوعات تفكيراً متأملا . وهذه مسألة
قد تواجهنا عند استخدام مقاييس سيكولوجية فاختبارات الميول أحيانا تسأل
الطلاب عن ميولهم نحو نشاطات لم يالفرها ، ولم يفكروا في المشاركة فيها ،
وفي هذه الحالة قد تمكون إجاباتهم أحكاما سرية عابرة .

# (ب) الدراسات المسحية للرأى العام

قد نجد في بعض النقافات جماعات منظمة لهــا اهتهامات خاصة ، يعبرون

عن آراء متنوعة بصدد الموضوعات الجدلية ، ولذلك فن المهم أن نتوصل إلى معرفة هذه الآراء ، وبتير التعرف على الرأى العام بالاقتراع قد يحدث أن ما يظهر فى الصحيفة أريسمع فى المذياع أو التلفزيون هو رأى أقليات حسن تنظيمها ، والواقع أن هناك مشكلات تواجه من برغب فى التحقق من الرأى العام فى أى موضوع معين ، كقبول الصين المصمينة فى الأمم المتحدة ، أو التجنيد الإجارى ، أو صلاحية التعلم العام ، ومن أهمها :

١ - إلى من نوجه السؤال ، وهذه مشكلة اختيار العينة .

٣ - ماذا نسأل ، أو مشكلة المقابلة الشخصية .

#### ١ - مشكلة اختيار العينة :

إن ما نريد معرفته هو استطلاع دأى بحوعة معينة من الناس، مثلا : كل الواشدين من سكان العراق، وهم عدد كبير لا يمكن سؤاله واحداً واحداً، ومن الممكن أن نتوصل إلى نقدير دقيق لآرا. كل جماعة بسؤال عينة صغيرة نسياً مها . ويجب الناكد من أن هذه العينة عئلة للمجتمع population الذي أخذت منه ، أي يجب أن تمثل الرجال واللساء والشباب والشبوخ وأهل الشبال وأهل الجنوب، واليال والفلاحين، والمثقفين واليدو، وأهل المدن وأهل الريف بنفس اللسبة في العينة كا يوجدون في المجتمع الأصلى . فقد يختلف الرجال عن اللساء في رأيم في المسألة ، والاقتصار على الرجال وحدهم في المجاعة الأصلية نقس الفرصة ليختار في العينة ، أو عينة مصنفة في الجاعة الأصلية على أساس نسب سيق تحديدها . ومن الضروري على أية حال أن تمكون العينة عئلة للمجتمع حقيقة .

### ٢ - ماذا تسأل، أومشكلة المقابلة:

أول نقطة يحب معالجتها هي تعبير المر. عن سؤاله بطريقة تجعل المستول

يغمه مهما انخفض ذكاؤه أر مستواه التعليم. وليست هذه مسألة سهلة كم يبدر لأول وهلة ، ومن الأمثلة الى توضح هذه النقطة : أن مؤسسة أمريكية قامت باستفتاه الزنوج فى الولايات الجنوبية عن اتجاهاتهم نحوفرض ضرائب على المهن الحرة ، ووجدوا ما يحيرهم ، وهو أن أفراد العينة عارضوا هذا ، إذ أن المتوقع أن تؤيد الجاعات الفقيرة هذا ، وبالاستقصاء تبين أن الزنوج لم يحدواما يبرر فرض ضرائب على الأنبياء ، ولقد نشأ الفموض من تشابه اللفظ profet ربح مع الفظ profet في من ناحية أخرى . وحل هذه المشكلة يكون عن طريق الاختبار الفيلى ، أى تجربة الأسئلة مع عينة صفيرة من المجتمع لتين مدى فهمهم لها .

ولدى يكون السؤال ذا معنى بجب أن يتعلق بالآرا. الموجودة لدى الشخص واتحاهاته ، وإلا كانت غير ذات معنى . سألت إحدى المؤسسات بعد الحرب بفترة وجيزة فى استفتاء ، هل تعتقد أن الملك جورج ملك اليونان يجب أن يسمح له بالهودة إلى وطنه ؟ ، أجاب ما يزيد على ٣٠ ٪ عن سئلوا بنمم ، وهوجم هذا الاستفتاء على أساس أنه يؤيد الجانب المحافظ فى كفاحه من أجل السلطة . ولقد قامت دراسة فى نفس الوقت وجهت السؤال ، هل سمعت مطلقاً عن الملك جورج ملك اليونان ؟ ، وكانت النتيجة أن نسبة صغيرة جداً من المجتمع لديها معرفة بهذا الملك . وعلى هذا يجب أن

وقد يكون للسباق أثر في صياغة الاستلة حين نتناول مشكلات حقيقية فقبل أن ندخل أمريكا الحرب اختيرت عينتان من الامريكيين ، وسئلنا عن أفضلية للساح الامريكيين بالانضام المجيوش الانجليزية أو الالمانية . كان الدوال بالنسبة المعينة الاولى بحيث تجيء الإنجليزية قبل الألمانية وكانت اللسبة ه٤٪ الأدلى، ٢١٪ المثاني بينا عكس الترتيب بالنسبة اللعينة الثانية

وكانت النسب ٤٠ ٪ نعم الأول ، ٢٢ ٪ للجيش الْأَلمـــان وهَكَــذا . أمكن الحصول على أرقام مختلفة تماماً بإهادة ترتيب السؤال .

وبميل المستول إلى إبداء آراء مقبولة اجتماعياً . ومن أملة ذلك : سنلت جاهتان من الإنجليز و هل تعتقد أن اليهود أصحاب سلطة وتأثير في سياحته انجلزاء . في إحدى الجامعتين كان يسجل الفرد الإجابة مع كتابة الاسم والسن والمهنة الح. من إجراءات مالوفة ، فأجاب ٥٩٪ بنمم ، أما الجماعة الاخرى فقد أعطى كل فردورقة ليكتب عليها الإجابة ويصمها في صندوق كتب عليه كلة سرى بخط أحمر كبير . فأجاب ٩٦٪ بنهم على الدؤال والفرق ١٠٪ لا يمكن أن عدت بالصدفة (١) .

ويميل المسئول أن يدلى بإجابات تتفق مع مايعتقد أنه رأى السائل. وقد تؤثر لهجة السائل وتربيته وطبقته الاجناعية في الإجابة وتحددها.

# (ج)المسح الاجتماعي

يستهدف المسح الآجنهاى دراسة مشكلة اجتماعية راهنة ، أرسكان سلطةة جغرافية معينة بقصد تشخيصها، والعمل على وضعهرنامج الإصلاح الاجتماعي .

ولقد تناولت الدراسات المسحية الاجتماعية المبكرة عادة بيئات محلية كاملة تتفارت فى حجمها من حى فى مدينة إلى مدينة إلى عافظة . وقد اتحهت الدراسات فيابعد إلى تقويم جانب من الحياة فى البيئة المحلية ، كالصحة والتعلم المام والمساكن والترويح والعالمة ، والعلاقات الصناعية والجناح الخ ..

ومن المحاولات الأولى لجمع قدر من البيانات المنظمة تلك التي قام بهما

 <sup>(</sup>١) إبرنك \_ متكانات علم النقى \_ ثرجة جاپر عبد الحميد جابر ، بوسسف عمود الشبغ
 دار النهشة العربية ١٩٦٤.

جون هاورد John Roward ( ۱۷۲۱ – ۱۷۹۰ ) فقد جمع في دراسته حقائق وأرقاماً ماخوذة مياشرة من السجون والمسجونين في انجلترا، وكشقت هذه الدراسة عن مدى ما كانت عليه السجون في ذلك الوقت من سوء حال، وكيف كان نزلاء السجون يعاملون بقسوة ، بل إن عدداً ليس بالقليل منهم سجنوا ظلاً ، ولم يستطيعوا إثبات براءتهم . ولقد أثرت الأساليب التي استخدمها هذا الباحث في الدراسات المسحية التالية لأحوال السجون وللشكلات الاجتماعية ، فقداً كدت أهمية وفاعلية الملاحظة الميدانية ،

ولقد الهتم الباحث الإنجليزي شاداز بوث Charles Booth . فبدأ هام المبدراسة ملابسات الفقر في بعض أحياء لندن . فبدأ هام عدم المسلم بدراسة ملابسات الفقر في بعض أحياء لندن . فبدأ هام عديدة ظهر أولها عام ١٨٩٣ وظهر السابع عشر عام ١٨٩٧ ، وظهرت طبعة ثانية عام ١٨٩٠ ، ولقد أراد د بوث ، أن يبن لنصف سكان لندن كيف عاش سكان النصف الآخر ، وأن يساعد المصلحين الاجتماعيين على الترصل إلى علاج لشرور . وفي معالجته للعوامل التي تؤثر في الحياة والعمل ، درس ه بوث ، الدخل وساعات العمل وظروفه ، والمساكن ، ومستويات المميشة ، وعدد الأطفال ، وحجم الاسرة وعلاقته بحجم السكن و نوعه ، ونوع الاسراض ومرات تكرارها ، ونشاطات النرويح ، والعضوية في النقابات والأندية ، وفراح كثيرة أخرى . وقد كان بوث من أوائل من اتبع الملاحظة المشاركة كطريقة للبحث ، فعاش مع العال في بيونهم ، وشاركهم في كثير من نواحى حيائم وعملهم .

واقد تقدمت أساليب المسح الاجراعي بعد ذلك واتسع بجالها ، ولقد أثار نشر الدراسة المسحية ليتسبرج Phisburd عام ١٩١٤ جرود الباحثين المهتمين بأساليب الدراسة المسحية كطريقة واقعية عملية ليحث خصائص الحياة الأمريكية المتغيرة . ولقد قام بالإشراف على هذه الدراسة بول كيلوج Paul Kellog مع جماعة من الباحثين الاجتماعيين والاقتصاديين. وكان هدفهم أن يلقوا حوراً على القوى التى تؤثر فى حياة عمال الصلب . واكتشاف العوامل التي تؤثر فى نمو المدينة من حيث تأثيرها على الأجور ، ولتجديد مدى مواكبة الهندسة الاجتماعية التطورات الميكانيسكية فى حى يسكنه عمال الصلب .

ومند نشر هذه الدراسة بدأ الاهتهام بالمشكلات المنهجية يتزايد ، فظهر اتجاه حديث يقضى باستخدام الدراسات الإكولوجية ، ودراسة الحالة ، والمقابلة الشخصية ، والاستفتاءات ، وذلك في تناول جوانب مختلفة من الموضوع المدروس .

ولقد أنر علما. الاجتماع في الاتجماعات الحديثة للدراسات المسحية وذلك بتأكيدهم النمط الثقافي الكلى للحياة في بيئة محلية بدلا من الاهتمام بالعوامل المرضية وحدها، وبالدراسة الثقافية ليئات المهاجرين، وبالمفهوم الاجتماعي لبيئات طبيعية، وإبراز السمات الثقافية ذات المفزى، ونشاطات المؤسسات المختلفة، وأساليب الحياة والتقاليد، ومواد التعداد، ودراسة الاجماعات في نمو المدينة مع الاهتمام بالعلية الاجتماعية.

# دور النظرية في الدراسات المسحية للسلوك

ينبغى أن تستند عملية جمع البيانات على نظرية عن طبيعة الظاهرة موضع البحث وهذه ليست مسألة سهلة فهى تتطلب معرفة مستفيضة وغزيرة جداً إذا أربد التوصل إلى إجابات عن أسئلة هامة . ومن الامثلة السكلاسيكية لمسمسلوكى يقوم على مفاهيم حسن تطورها ، وتتطلب قدراكيواً من البيانات والمعارف دراسة كنزى الأولى الساوك الجلسي للذكر ، فلقد جمع فى هذه

الدراسة عدة مئات من الهناصر واليانات عن كل فردفي العينة. وكان الهدف من جمع هذه البيانات هو مراجعة هذه الفروض عن السلوك الجلسي . و يمكن أن نفارن هذا العمل بنوع آخر من الدراسات المسحية هو ذلك الذي يقوم به جالوب Gallup والدى تنشر بيانانه في الصحف على مستوى قومي هذا النوع من المسح يجمع مقداراً محدوداً جداً من البيانات عن مسألة حيوية بالنسبة للجمهور . ولم يعمل بقية فهم طبيعة سلوك التصويت أو الانتخاب ، وإما هدفه المعناد أن يتنبأ بحدث أو واقعة معينة مثلا نتيجة انخاب معين . وعلى الوغم من أن القائمين على الافتراع أدركوا أن بعض الفهم لسلوك وعلى الوغم من أن القائمين على الافتراع أدركوا أن بعض الفهم لسلوك كنزى فلم يكن يقصد نشر تتاثيج شيرة عن موضوعه في الصحف ، بل كان المتامه علماً ، وكان بهدف إلى التوسل إلى تقديم نفسير منظم لجوانب معينة من السلوك الإنساني ، مع عاولة لكشف العلاقة بينها .

رمعنى هذا أن اقتراع جالوب رما بحائله مماينشر فى الصحف ليس النموذج الذى يحتذى فى الأبحاث التربوية . لأن البحث التربوى جدف إلى استخلاص معلومات مفيدة من الدراسات المسجية ، ومن الضرورى أن تجرى على مستوى مناسب من حيث التعقيد ، وأن تقوم على مفاهيم حسن التفكير فيها . والربط ينها .

ولكن التوصل إلى إطار نظرى تقوم عليه الدراسات المسجية عمل صعب، ويرجع ذلك إلى أن الدراسات المسجية تتم في مواقف وعن ظواهر لا نعرف الكثير عنها ، وجمع البيانات فيها شبيه بتحسس الأعمى لبيئة جديدة ولكن هذا التحسس يؤدى إلى اكتساب معرفة نساعده على تكوين مفهرم عن نظام هذه البيئة وترتيبها ، وقد يكون هذا التشبيه مبالغاً فيه ، ولكن المفيقة أن من الواجب على الباحثين في سنواتهم المبكرة أن يتجنبوا بحث بهالات جديدة تماما . ويزداد احتمال تحقيقهم لنتائج موجية ، واكتسابهم

خبرأت تملم مفيدة ، إذا قاموا ببحث فى بجال تم استكشافه وارتياده نسبياً . وقام الباحثون السابقون بيلورة مفاهيم تستخدم لفهمه .

وعند القيام بدراسات مسحبة محدودة ، على الرغم ما تنصح به . فبدبنى أن نصاغ النظرية فى أبسط الصور ، وقد تكون هذه الصياغة فى صورة عبارة واحدة . ولو لاحقنا أن المسح الذى يجمع بيانات ومواد بإلغاء أسئة وتسجيل إجابات ليس عملية سهلة لأدركنا أن وضع إطار نظرى البحث يداة جدة .

ولقد بين جاكوب جزل J. Getzels الاستاذ بجامة شيكاغو، أن مسالة رحم أسئلة رالحصول على إجابات عنها ليس أمراً سهلا . وأنه بينها نجد عديداً من الدراسات قد أجربت لتبرهن على أن جميع أنواع الظروف تؤثر في الاستجابات على مواقف السؤال والجواب، ولقد الظروف التي تؤثر في الاستجابات على مواقف السؤال والجواب، ولقد استعار عدداً من المعاهم من ميدان الإدراك ليين نموذجاً يحاول تفسير التغيرات في الإجابات على نفس الأسئلة بتغير المرقف الذي يطرح فيهالسؤال وري جزل وفقا لهذا المحوزج أن إلقاء السؤال يحدث . أولا: استجابة من السؤال بعني من المماني، وتوصف بأجا القرض الشخصي في هذه النظرية عن السؤال بمني من الماني، وتوصف بأجا القرض الشخصي في هذه النظرية ثانياً: استجابات للجوانب الختافية من الموقف الذي تتم فيه الاستجابة من الموقف الذي تتم فيه الاستجابة ومادر إلى هذه المرحلة بأجا المرحلة الموقف الذي تتم فيه الاستجابة تسهل ومقاد إلى هذه المرحلة المنظرة على ومؤد المكل الموقف المكل .

ووفقا لهذه النظرية ، سوف كون لدى المستجيب ميل للاجابة عنالسؤال على نحو يحمل إجابته تمكن ما يدركه على أنه استجابة مناسبة لهذا الموقف م وتحتمل أن يستلزم هذا إجابة على النحو الذي يعتقد أنه متوقع منه . وتقضى هذه النقطة بأن النظرية التي تستخدم أساسا لمسح يشتمل على استجابات لفظية ينبغى أن ياخذ في اعتباره السكيف الذي يتم بين المُستَابِل واللَّمْسَابُل ، وهذا يعقد الموقف ويجملنا لانفيل البيانات التي نجمعها بهذه الطريقة على ظاهرها .

ويليني على الآقل أن تضع النظرية مسلمات عن الطرق الى يمكن بواسطتها فياس النظواهر. وإذا كان في الإمكان القيام بقياسات مختلفة ، فيلبني أن يكون هناك تقرير عن كيفية اقصال هذه القياسات بعضها يعض ، فإذا قنا بدراسة مسحية لاعمال التأديب الأبوية بالبت فقد يسلم الباحث أن تحديد مرات التأديب ينبني أن يتصل بتصور الطفل و تقريره انفس الموضوع . أما إذا لم توجد صلة ينهما فيحتمل أن تمكون البيانات عديمية القيمة . وقد يقترض باحث أن الوالد قد يدلى بإجابة أكثر صدقاً إذا سئل لبين ما يعتقد أنه أفضل طريقة لمعالجة سلوك عام ، عما لوسئل عن كيفية معالمته الطفله .

وينبغى أن تفترض النظرية الى يقوم عليها المسح و جو دعلاقات بين الظاهرات المبحوثة ، والأسياب الممكنة . فقى حالة أعاط السلوك التأديبى الى تصدر عن الوالدين ، قد يكون المسح مسألة علة وغية لو أنها توقفت عند التوصل إلى إحساء هرات حدوث عقوبات الآباء لاطفالهم وأعاطها . فقد يرغب الباحث في معرفة بعض المعلومات عن الخصائص التي تميز الآباء الذين يكترون من المقاب ، وأولئك الذين يقلون منه. والمقاب مهذا من الصرورى وضع نظرية عن عددات السلوك العقابي واتفاذها أساساً للبحث ،

وينيغي أن تبين النظرية التي تستند إليها الدراسة المسحية حدود الظاهرة المدروسة من حيث مدى ضيقها أو شمولها . فإذا درس سلوك الآباء العنابط لسُلُوك أطفالهم ، فن المهم أن نعرف ما إذاكانت النظاهرة عامة ، أى أن من المهم أن نعرف على ناحية من شاط الطفل بميذه المهم أن المسلطة على نواح أخرى فإذا لم تتوافر البيانات المنصلة بهيذه المسالة ، فينبنى أن يتم البحث بجيث نختار عينات مختلفة من مجالات الصبط الوالدى وتجمع بيانات عتما وما لم تتوافر مثل هذه البيانات فإن نتائج المسمل يكون لها إلا معنى مثيل محدود

# أساليب تستخدم في الدراسات المسحية

### (١) تحليل النشاط:

تحليل نشاط الفرد أو العمل الذى يقوم به عملية هامة فى الصناعة وفى غيرها من بجالات العمل ، وعلى جميع مستويات المسئولية ، فن المفيد أن نحل العمل فى المصنح حيث يحتاج إلى مهارات وكفاءات لعشرات الإعمال وأن ندرس هذه الاعمال بعناية على مختلف المستويات من العامل غير الماهر إلى مدير المصنع .

ونحتاج فى بحال التربية والتعليم إلى هذا النوع من التحليل ، أى أن نحلل دور المفتش ، وناغل المدرسة ، والمدرس وذلك بغية التعرف على مايقوم به . وتخدم المعرفة التحليلية لمكونات العمل عدة أهداف مفيدة ؛ إذ أنها تساهد القائمين على إدارة المدارس والباحثين فى النواحي الآنية .

 ١ - فى التعرف على نواحى الصمف فى الأعمال التعليمية ، وما بها من تكرار وعدم كفاوة.

٢ – فى تحديد تصنيفات موحدة للاعمال المتشابهة .

عن تحديد أجور ومرتبات الاعمال التي تتطلب مستويات مختلفة
 من المهارة والمسئولية ،

على التعرف على السكفاءات عند اختيارها الشغل الوظائف المختلفة .
 ف العملة التعلمة .

ه ــ فى تعيين الموظفين فى الأعمال على نحو يحقق أفضل استخدام للقوى
 العاملة المتوافرة د

ت و صنع برايج التدريب وإعداد المواد التعليمية للوظفين الحالين
 أو الجدد.

٧ - في تحديد مسوغات الترقية ومنطلباتها .

٨ ــ فى اتحاد قرارات تصل بنقل الموظفين من عمل إلى آخر
 وإعادة تدريج

ب ـ فى وضع وتطوير إطار نظرى لدراسة الوظائف الإدارية
 والتكوينات .

وهناك أساليب مغتلفة يستخدمها أولئك الذين يقومون بتحليل العمل ومن أهمها ملاحظة دقيقة موضوعة ومن أهمها ملاحظة القائمين بالعمل على أن تسكون ملاحظة دقيقة موضوعة وعلى أن يؤدى العمل سرعة مناسبة تسمح بملاحظة التقصيلات ، ومنها الرجوع إلى الحيراء في الميدان وجمع أحكامهم وبهذه الطريقة يمكن تجميع قائمة نشتمل على الوظائف العامة التي تحتوى عليها الاعمال الإدارية والإشرافية والتدريسية . ولقد استطاع شارتور ووابلو أن بجمعا تقارير من حوالى ستة آلاف مدرس عن نشاط بهمران بفحصوا الدراسات السابقة التي أجريت عن نشاط المدرس . واستطاع الباحثان أن يستخلصا من هذه البيانات والمواد عن نشاط المدرس . واستطاع الباحثان أن يستخلصا من هذه البيانات والمواد تيامهم بعملهم.

W.W. Charters and Douglas Waples, The Common Wealth Teacher Training Study, Chicago, The University of Chicago Press, 1929.

ولقد قام قسم البحوث بالجمية القومية للتربية .N: B. A بإرسال استفتاء إلى ما يزيد عن ألفين من المدرسين يسالهم تحديد عدد الساعات التي يخصصونها في الأسبوع لو اجبانهم وأعمالهم المختلفة (١) . ولقد أجريت دراسات زمنية مختلفة للواجبات التي يضطلع بهما نظار المدارس ، وأسانذة الجامعة وغيرهم من العاملين

وبدنى على الباحثين الذين يضطلمون بدراسات لتحليل عمل ، أن يكونوا على وعي بالصعوبات المتضنة في الحصول على أوصاف دقيقة وإذا قامت دراسة بتحليل عمل إلى أنواع معينة من النشاطات، فإن المجموع السكمي لهذه اللفاطات السكثيرة والجزئيات لا يعطينا إلا صورة جزئية عن العمل ويديني الاعتفف من هذا الوصف الحصائص السكيفية لأنها ضرورية للأداء الناجح كالمثل العمل وإذا لم تهتم دراسة بالحصائص الشخصية المتطلبة في القائم بالعمل للعمل ومع هذا في الصعب الحصول على مواد وبيانات موضوعية وثابتة عن هذه المخصائص الشخصية التي تعبد دراً هاماً في تحديد الاسلوب الذي يوطى أوزاناً متساوية لجميع النشاطات والرغاانف والخصائص الشخصية المرتبطة بمعل معين ، يزودنا بصورة مشومة لأن كل عامل لا يسهم إسهاماً متساوياً في أداء العمل ، ولحذا فلابد من ابتكار طريقة لتحديد الاهم المتوقية هذا ،

ولقد قام د أحمد زك صالح بإعداد بطافة لتقويم المدرس تقديراً كياً من حبث أن المدرس خصائي القيام بعماد ولقد مرهذا الإعداد بخطوات ثلاث.

N E. A Research Division, "Teaching Assignments and Time Schedules," Research Bulletin, 29 (Feb., 1951).

#### أولا \_ تحليل العمل:

طلب من حوالى سبعين إخصائياً فى التربية والتعليم من حجلة الشهادات العالمية ومن المعلم ، وصف العالمية ومن المعلم المعلم المعلم التعلم ، وصف العمل الذى يقوم به المدرس ، دون ذكر ما تتطلبه هذه الاعمال من صفات أو مهادات وجمعت التقارير وفرغت وبوبت وحصرت الاعمال المعتلفة التي يقوم بها المدرس وتوزيعاتها التسكر اربة وفقا لمجموع الاحكام التي ينالها كل عمل من الحسكام . ثم جمعت الاعمال المتشابة وردت كل بحوعة إلى السفة المالة عليها .

#### النيا ــ تقدير الصفات :

بعد حصر الصفات اللازمة النجاح فى عمل المدرس، أعرقت الصفات على أساس الأعمال التى تدل عليها هذه الصفة كما وردت فى تقارير وصف عمل المدرس. ثم عرضت هذه الصفات على بحسوعة من الحكام المختصين فى التربية بيلغ عددهم حوالى ثمانين، وطلب منهم تقرير درجة لمكل صفة من هذه الصفات بالنسبة لاهميتها فى عمل المدرس. وكان هذا التقدير فى صورة رقية من عشر درجات، ومحسب المتوسط الحسائى والانحراف المعيادى من خسة وذلك لضان دلالة الصفة واستبعدت الصفة التى كان متوسطها أقل من خسة وذلك لضان دلالة الصفة وأهميتها بالنسبة المعل موضع التقريم من خسة وذلك لضان دلالة الصفة وأهميتها بالنسبة المعل موضع التقريم وقد أنهى هذا العمل بطاقة بها أربعين صفة.

#### ثالثا ــ تحديد الصفات :

جمعت الصفات المستخلصة من هذه الدراسات ، وصنفت في فنتين : الفئة الأولى الصفات الشخصية كالانزان الانفعالي وسعة الصدر ، والقدرة على النقدوالسرعة في الفهم . . والتعارف ، وإدراكه للبيئة المحلية . والفئة الثانية منالصفات تتناولهالصفات المهنية كالدقة في إعداد الدروس والدقة في التعبير الهفوى وفى الأعمال التحريرية ، والقدرة على الربط بين أجزاه المنهج والحساسية لمشكلات الطلاب الح . وتقدركل صفة بدرجة من خمس درجات. وبمكن أن يكون التقدير كيا أو وصفياً .

مثال: القدرة على النقد

و تتمثل فى منافشة الأفكار الجديدة والخبرة السابقة بطريقة هادئةرصينة تساعد على توضيح الافكار المختلفة والاستفادة من الحبرات السابقة .

١ \_ سلبي لا يهتم بإبدا. رأيه في أي مشكلة .

۲ ــ متسرع فی نقله .

٣ \_ قدرته على النقد عادية .

ع ــ يثقد بعد فهم وفي هدوء .

ه \_ ينقد لهدف البناء والاستفادة .

وهناك كراسة تعليات للبطاقة ، وورقة إجابة منفصلة لمل. البيانات المختلفة ، ويكتنى بوضع النقرير الذي يراه المقدر اللدرس في الصفة المعينة في الحانة المخصصة لذلك (١) .

# (ب) نحليل المحتوى

لقد تما هذا المنهج وتطور تمتيجة الزيادة السريعة في حجم الموادالتي تنتجها وسائل الإعلام، ولقد اتخذ لوصف محتريات الانصال Communication . وفيل أن يرسخ قدم هذا المنهج بوقت طول ، كان المؤرخون يفحصون الوثائق التاريخية المتمرف على ملامح الحقية التاريخية التي كتبت فيها ، كما أن نقاد الآدب درسوا انتاج الكتاب ليكتشفوا الوسالة التي أرادوا توصيلها ومميزات أسلوجم والقيم التي احتضوها وغير ذلك من الجوانب . ولقد دار جدل

<sup>(</sup>١) ﴿. أَحَدُ زَكِي صَالِحُ - يَطَاقَةَ تَقُومِ الْمُدِسِ وَ مَكْشِيةَ النَّهِضَّةَ الْمُصَرِيَّةِ \_ الظَّاهِرَةِ ١٩٥٩

حول ما إذا كانت الأعمال التي تنسب إلى شكسبير حقيقة من عملهأم لا , وقد حسم هذا الجدل إلى حد كبير باستخدام تحليل المحتوى .

ولكن تحليل المحتوى في العصر الحديث قد أصناف عنصرا جديدا لما كان مالوفا وهو تطوير أساليب مفصله لمعالجة الموادالمدكنتوبة بطريقة كية ويعرف براسون B. Berelson (۱۹۰۲) (۱) تحليل المحتوى بأنه أسلوب في البحث لوصف المحتوى الفظاهر للاتصال وصفا موضوعيا منظا وكيا مرافقة كان لعمل لازدل H. D. Laeswell في أواخر الثلاثينات أثره في تقدم دراسة محتوى الانصال حيث استطاع هو وزملاؤه أن يصيفوا إلى التبصر هنصر المدقة . وكان تحليلهم يتم تحت صوابط معينة تجمله منظا وموضوعيا إذا قورن بالطريقة التقليدية في الستعراض محتوى الانصال ونقده .

ومن أمثلة هذه الضوابط ما يأتى :

أن تكون الفتّات المستخدمة لتصنيف المحتوى معرفة تعريفا واضحا
 وعددا ، بحيث يستطيع الأفراد الآخرون تطبيقها على نفس المحتوى لتحقيق
 النتائج.

لا يترك المحلل حراً في اختيار وكتابة ما يدهشه وما يعتبره منيرا
 للاهتمام بل ينيغي عليه أن يصنف منهجياكل الموادلمنصلة بالموضوع في عيلته.
 استخدام أساليب كية لمكى تزودنا بمقياس لما تعطيه المادة من أهمية
 وتاكيد للأفكار المختلفة التي تحتوى عليها ، ولقسمح بمقارنتها بعينات أخرى
 المادة.

فإذًا أخذنا عينة منظمة من افتناحيات الصعف وأحصينا العدد النسبي من الافتتاحيات الذي يعبر عن اتجاهات مواتية ، ومعارضة ، وعايدة تجاه دولة أجنية معينة، أو موضوع مافإننا نقرم باستخدام أسلوب كمي سهل ويعول عليه وسوف ننتهي بملخص دقيق للموقف يصعب أن تنتهي إليه إذا اعتمدتا

<sup>(1)</sup> B. Bereison 'Content analysis in Commun, Cation Research, Free Press '1952.

على الانطباطات السامة والذاكرة ، ومالم نستعن بالأسسلوب الإحصائى فإن مقدار المادة التى نخصمها المتحليل سوف كدون محدوداً بما ننذكره منها .

ومن الصعوبات التي نواجهها عند انباع هذا المنهج اختيار عينة من المادة لتحليلها . لنفترض أن باحثا يرغب في تحليل اهتهام الصحف في عالمنا العربي عسألة نوع السلاح ، فإن أول عمل يواجه المحلله وتحديد ميدانه وهو الصحف القومية . ونحن نهتم بالصحف القومية باعتبارها تشكل آراء القراء ، ولا يكفي أن نضع قائمة بجميع الصحف التي تصدر في العالم العربي، ثم تختار مثلا الصحف لمرقمة مثلا خسة وعشرة وخس عشرة حتى ولو حاولنا أن تمكون الصحف عثلة للجهات المجلوانية المختارة منها عئلة لتوزيعها في المجتمع الانتصادية . . الح بحيث نكون اللسب المختارة منها عئلة لتوزيعها في المجتمع والتأثير ولا يمكن لعينة واقعية أن تساوى في الوزن بين صحيفة مفمورة وصحيفة واسعة الانتصار وبائم عبد معمورة واسعة الانتشار والموقف هنا لايشابه اختيار عينة عثلة من مجتمع وصحيفة واسعة الانتشار والموقف هنا لايشابه اختيار عينة عثلة من مجتمع الناخيين ، لأن لكل فرد منهم صونا واحدا .

وعمكن تقسيم الصحف إلى قات وفقا لمدى انتشارها ، هلى أن يمكون لممكل فئة أخرى . ونختار من كل فئة المحرى . ونختار من كل فئة عبده المعلقة أخرى لمالجة المشكلة وهى النظر إلى المجتمع رهن الدراسة على أنه مجتمع من نسخ من المصحف المنشورة (فالصحفة التي توزع ألف نسخة تمكون ألف وحدت في هذا المجتمع بدلا من مجتمع عناوين المسحف وبالنسبة للمناصر المتصلة بنزع السلاح لانستطيع أن نفتر من أن وقع المحت

التوزيع الصعيفة يعكس على نحو صحيح أثرها على المجتمع . فقد نهتم صحيفة بالآخارالحملية بينما تتناول أخرى كثير أمنالعناصر المتصلة بالعلاقات الدولية .

وفيا يتصل بالمشكلة التي نعالجها قد نستخدم هيئة لا تمثل وسائل الإعلام التي تدرّسا تمثيلا كاملا ، ولكن يمكن تحديدها موضوعياً ، وسعوبها بنظام . ومن الإجراءات للمكنة أن نختار عينة شهرة تقوم على التوزيع أو القراء ، أى أن نستخدم عشرة صحف وهي أكثر الصحف انتشاراً . وإذا كانت الدراسة مقارنة بين صحف عدد من الدول فقد نختار من كل لد الصحيفة التي تنقل عنها الاخبار عادة ، وذات السلطة الآكير والشهرة الأوسع في القطر (فنختار مثلا في الولايات المتحدة Pravda وفي جمهورية مصر العربية الأهرام).

وهناك مشكلة أخرى تتصل بإختيار العينة من وسائل الأعلام – وهى مشكلة الزمن فن السهل أن نحصل على انطباع خاطى، عن سياسة الصحف العامة لمي آخذنا طبعة يوم واحد و درسناها ،أو شهر واحد، فقد يؤثر حادث جار معين على سياسه الصحيفة المتادة ، رإذا اختار المحلل صحفاً نفطى فترة الصادرة في تلك الفترة ، وقبل أن عدد عدد المسخ الى يستطيع ممالجتها ، الصادرة في تلك الفترة ، وقبل أن عدد عدد المسخ الى يستطيع ممالجتها ، عليه أن يقرر ما إذا كان برغب في تحليل العدد المكلى الصادر من كل صحيفة في الأيام التي يختارها في الدينة أم يركز على جوانب معينة ، كالعناوين الرئيسية والافتتاحيات والأخبار والمواضع الحامة في الصحيفة ( مقالات الصفحة الأولى مثلا) أو ماشابه ذلك وبعبارة أخرى عليه أن يقرر طبيمة وحدات عبده وعددها .

ويغلب أن تمكون عملية اختبار العبنة لنحليل المحتوى من ثلاث مراحل: ــ . ُ المرحلة الآولى :مصادر السينات Sumpling of sources (ختيار الصعف أو محطات الاذاعة ، أو الافلام التي تحلل .

> المرحلة الثانية: إختيار عينة التواريخ Sampling of dates إختيار الفترة الى نتباولها الدراسة .

المرحلة الثالثة: إختيار عينة الوحدات Sampling of units .

إختيار الوحدات ( ماهم جوانب الأعلام التي يراد تحميلها ) وكثيراً ما تكون القرارات في المرحلة الثالثة تعسقية تستينه على تمسلمات ضمنية هن الملاح والجوانب التي تعبر عن السياسة العامة للصحف وقد يكون ذلك مثلا باختيار العنادين الرئيسية أو غير ذلك .

وَلَنْجَنْبُ هَذَا الْإِحْتِيارُ التَّعْسَنَى يَقُومُ الْبَاحْتُونَ بِإِجْرَاهُ مِنْ إِجْرَاءِنِ .

الأدل: يمللون على أساس وحدات عنلقة ، مثلا بحتارون عينات من العناوين الرئيسية والمقالات الافتتاحية ، ويعدون عدد المرات التي يذكر في كل منها موضوع معين ، أو أنهم يفقلون هذه الوحدات الطبيعية كلية ، ويقسمون الصحف آلياً إلى سعاور وبوصات من المساحة ومن هذه التقسيات يختارون المينة .

والشانى . تحديد نتات التحليل وهناك مصدران لاختيار الفشات وتحديد المصدر الأول هو هدف البحث وما وضع من فروض ، والثان المادة نفسها . فاهيام صحيفة بنزع السلاح قد يعبر عنه بطرق منوعة ، إما أن تؤكد الموضوع أو تهمله ، أو تؤكد طبيعتم الجدلية ويمكن أن يفتصر حديثها عنه ، بكتابة اخباره ، أو تمكتب بعض تعليقاتها الافتناحية عنه ، مؤكدة بعض الجوانب أكثر من الجوانب الاخرى ، ويمكن أن تعالج الموضوع معالجة خفيفة أو جادة وعميقة ، ويمكن أن تخاطب القيم التي يشيح قبولها أو تحذف من الموضوع المضامين الاخلاقية .

ولقد قام لاترويل وزملاؤه ١٩٤٩ Harold Lasswell بدراسة حللوا فيها محترى الصحف، وتوصلوا لنظام للتحليل الرمزى Symbol analysis في عدة فروع ورفقا استخدمته الحسكرمة الامريكية في الحرب العالمية الثانية في عدة فروع ورفقا لهذا النظام، يدرس محتوى الصحيفة هن حيث ظهور ودوز معينة مثل انجلترا وروسيا، والديمقر اطبية الح ... وبحسب تمكر ان ظهور هذه الرموز، وما إذا كان عرضها حيادياً أم لا، مرضياً عنه أم غير هرض عنه ويقسم الرضا بعد ذلك إلى فئات منها ما يؤكد ، الخيرية ، وما يؤكد ، الخيرية ، وما يؤكد الاخلاق، وغير المرضى يؤكد الضعف أو عدم الاخلاقة .

ثبات الفتات: إن ثبات الاستجابات والتصنيفات مشكلة عامة في العلوم الاجماعية ، ولتحسين هذه الصفة ينبغي أن تعرف طرق التحليل بوصوح بحيث يصل الحكام المختلفون إلى نفس النتائج عندما يحلون نفس المادة ، وبمحرد أن يتحلين عقبق قدر عال مرالثبات في حالة واحدة هي سين نقوم بتحليلات سطحية مثلا عند تمرار كلة ممينة في مقدار ممين من الماذة ، وبمحرد أن يدخل قدر من القضير في عملية التحليل يمل الحكام إلى الاختلاف إلى حد ما في تتاتجهم ، ولزيادة ثبات التصنيف لابد أن تحدد خصائص العبارات التي توضيح أو اع العبارات التي تحلل لتوضيح أو اع العبارات التي تعلل لوضيح أو اع العبارات التي تعلل لتوضيح أو اع العبارات التي تقليل التوضيح أو اع العبارات التي تقليل بدوني الميانات .

وعند استخدام الوثاق بقصد تحليل محتواها لابدأن يلتفت الفرد إلى حقيقة هي أن البيانات والمواد المطبوعة لا يوثق بها بالضرورة ، ويديني أن يتعرض تفويم الوثائن المستخدمة في الابحاث الوصفية لنفس النقد الدي يستخدمه المؤرخ فطبه أن يتأكد من أصالة الوثيقة وصدى محتواها . ومن مسئو لية الباحث أن يتأكد من صدق البيانات والمواد التي يستمدها من المصادر الوثائمية . وفي التحليل الوثائق يمكن استخدام مصادر البيانات التالية ، السجلات والتقاد .

أرسمية والأستهارات المطبوعة ، والكنتب المدرسية والمراجع والرسائل وتاريخ الحياة الذاتى واليوميات وأدلة الكليات الجامعية والمناهج والمقررات الدراسية والصور والأفلام .

### ثانياً : دراسات الملاقات المتبادلة

ونحت هـذا النوع سنعالج دراسة الحالة ، والدراسات المقارنة بحثًا عن الاساب .

#### The Case Study الماد الحالة (١)

ظهر التطبيق المبكر لدراسة الحالة في الكتابات الوصفية التي تركما لتما المؤرخون القدامي عن الشخصيات والآمم. ومن الباحثين من برى أن دراسة الحالة استخدمت في البداية لعرض المبادى، والمعتقدات وتدعيمها أكثر من المبادى، والمعتقدات وتدعيمها أكثر من والختبار ولقد ذاح استخدام دراسة الحالة بعد أن استخدمها لبلاى F. Le Play لا تتحقيق في دراسته لاقتصاديات الآسرة وغيرها من العناصر الهامة في البيئة الاجتماعية: في دراسته لاقتصاديات الاسرة وغيرها من العناصر الهامة في البيئة الاجتماعية: دراستهما الشميرة والفلاح البولندى في أوربا وأمريكا ع. وكان وليم هيل دراسة مما المشميرة والمائين عن أوربا وأمريكا ع. وكان وليم هيل كيرة من الاحداث الجانحين ، وكان يعتقد أن دراسة الحالة تمكل المهم الإحصائي إذ أن الآخير بمفرده لا يعطى صورة متكاملة عن جوانب الظاهرة وضع البحث ، ولقد أسفر منهج دراسة الحالة عن أكده لمبدأ تعدد الأسباب السلوك الجانح ، ولهذا المبدأ وهذا المبدأ تعدد دالسات وسيرل بيرت ،

ويمكن أن تستخدم دراسة الحالة كوسيلة لجمع البيانات والمعلومات في دراسة وصفية ، ويمكن أيضاً استخدامها في دراسة لاختبار فرض على شريطة أن تكون الحالة مثلة للمجتمع الذى يراد تعميم الحمكم عليه ، وبحيث تستخدم أدوات قياس موضوعية لجمع البيانات وتحليلها وتفسيرها ، وحتى يمسكن نجنب الوقوع فى الاحكام الذائية .

وعندما يتركز الاهتهام ويتجه نحوحالة واحدة أو عدد محدود من الحالات تتسم طريقة الدراسة بالسمة الشخصية . وتهتم دراسة الحالة يكل ما هو هام في ناريخ الحالة وتطورها . وقد تركز على فهم دورة الحياة ، أو جز. هام من دورة الحياة لوحدة فردة ، وقد تكون الوحدة شخصا ، أوأسرة أرجماعة أو مؤسسة اجتماعية ، أو بيئة بأكلها وطريقة دراسة الحالة تتممق وتحلل باستفاضة النفاعل بين الموامل الى تحدث النغير أو النمو وهي تؤكد المنهج الطرلى أو التنكوبي و نبين النطور أو النمو خلال وقت معين .

ما هي ملامح هذا المنهج تلكالتي تجعله عملية تتحدى الفكر والفهم؟

١ — أتجماء الباحث المتسم باليقظة وبالبحث أكثر منه بالاختبار والتحقيق، وبدلا من أن يحدد نفسه باختبار فروض موجودة، يترك ملاخ الموضوع الذي يدرسه لمكل توجه بما يتفق مع طبيعتها. وجذه العلريقة تعاد صياغة عملية البحث ويعاد توجيهها في ضوء المعلومات التي يحصل عليها الباحث. وتحدث تغيرات كثيرة في أنواع البيانات التي تجمع وفي محكات اختبار الحالة كلا تطلبت الفروض المنبقة معلومات جديدة.

على يعق وغزارة دراسة الفرد أو الجاعة أو البيئة الحلية أو الثقافة أو الراقعة أو المدن وعادل الباحث أن يحصل على يانات كافية تحدد الملاخ الفريدة التي تميز الحالة المدروسة وتلك التي تشترك فها مع الحالات الآخرى، وتفسر أوجه الشبه وأوجه الاختلاف . وقد يشتهل هذا عنددراسة فرد على فحص مفصل وعبق لموقفه الحاضر وتاريخ حياته . وعند دراسة جماعة أو وأفعة . . . إلخ يمكن أن يعامل الافراد موضوع كخبرين intormants عن موضوع الدراسة ، بدلا من أن يكونوا هم أنفسهم موضوع التحليل المتعمق .

٣- قدرة الباحث على إبجاد تمكامل بين البيانات المختلفة معتمد هذا المنهج على قدرة الباحث على جمع شذرات مختلفة من البيانات في قسير موحد. وقد تمرضت هذه الخاصية لنقد شديد باعتبار أنها فوع من الاسلوب الإسقاطي فيه تنعكس ميول الباحث على النتائج الهائية أو الاستنتاجات أكثر عا تمكس موضوع الهداسة . وحتى لو سلمنا بأن هذا النقد ينطبق على كثير من دراسات الحالة ، إلا أن هذه الخاصية ، لبست بالضرورة مكروهة عندما يكون الهدف هو التوصل إلى فروض أكثر مما هو تعقيقها .

واقد وجد الباحثون في الميدان الاجتماعي أن دراسة أمثلة قليلة قد تؤدى إلى استيصارات خصية ، قد الانصل إليها من دراسة أعداد كبيرة ومع ملاحظة أتنا في هذا المجال الا نستطيع أن نحدد قواعد سهلة الاختيار هذه الحالات التي توضع موضع الدراسة ، إلا أن الحبرة قد أثبت أن أعاطا معينة من الحالات تلائم على نحو أفضل دراسة مشكلات خاصة أكثر مما تلائم غيرها وفيا بل إشارة ليعضها .

- أن استجابات الاجانب القادمين الجدد إلى بيئة . قدتمدد خصائصها
   الني قد يقفلها شخص نشأ في الثقافة نفسها ، فالغريب يكون عادة حساساً
   للتقاليد الاجهاعية . والمهارسات الشائمة الني يسلم بها أعضاء البيئة .
- (ب) أن الأفراد أو الجماعات التى تتحرك من جماعة إلى أخرى وهم في كلنا الحالتين على الحامش يتمرضون لصنوط الجماعه التى يتحوكون منها ولصنوط تلك التى يتحوكون إليها . وهم يستطيعون بسبب تصارع هذه الصنوط أن يكشفوا دراسيا عن المؤثرات الآساسية التى تعمل فى كل جماعة ، كدراسة المهاجرين مثلا، أو الرفوج الذين يعملون على أن يقبلوا كييض .
- (ج) الأفراد أو الجماعات التي بمر جملة انتقال؛ من مرحلة من النمو إلى التي تليها ، إن درامة هؤلاء مشهرة وخاصة في الابحاث الانقربولوجية التي

ندرس أثر النقافة على الشخصية. والمباحث الانتربولوجي في أي ثقافة مقيد بالعامل الزمني أي أنه لابد أن يقوم بدراسة مستمرضة لا أن يتبع الافراد من الميلاد إلى الموت ودراسة الافراد في مرحلة تحول وانتقال تساعد إلى حد ما على التغلب على نواحي قصور البحث المستمرض فمثلا دراسة الاطفال الذين يفطمون أو المراهقين أو اللساء في مرحلة الباس يحتمل أن تمكنا من فهم عملية التغير والحصائص النفسية الاجتماعية لمراحل النمو المتجاورة. وبالمثل ، قد يمكون لدراسة الجاورة، وبالمثل ، قد يمكون لدراسة الجاعات والمجتمعات في مرحلة الانتقال قيمة في فهم عمليات التغير الاجتماعي .

(د) دراسة ألحالات المنحرفة والمنعزلة والمرضية . إن هذه الدراسة تساعد بطريق غير مباشر على إلقاء الضوء على الحالات السوية الشائمة ، فثلا دراسة الأفراد الذين يهتمون بالحكومة العالمية على الرغم من تبنى زملائهم وجهات نظر قومية وانعزالية قد تلقى ضروا على المعايير والممارسات التي انحرفواعنها . وقد توصم أنماط الصفوط الني تدفع إلى المسايرة ، والنتائج الاجتماعية والنفسية لعدم المسايرة ، بل وربما تساعدٌ على الكشف عن الطرق التي يمكن بواسطتها نحقيق النفع ، وعلى نحو ماثل قد نؤدى دراسة المنعز لين تحليليا إلى التعرف على العوامل الني تساعد. على تماسك جماعة أو بيئة محلية معينة وقد نكشف عن الطريق الذي تنتقل بواسطته البيانات والاتجاهات في الجماعة وتزودنا اسهامات التحليل النفسي في فهم الشخصية بمثال واضم الفهم الذي يمكن أن تقيحه لنا دراسة الحالات المرضية التي تساعدنا على فهم عليات أساسية في الحالات غر المرضية ، وعلى هذا نجد أن الباحثين , أكرمان وجاهودا . Ackerman and Jahoda عام ١٩٥٠ وجدا في دراسة تقوم على نقار برالمحللين نفسيين عن حالات تحت العلاج أن المرضى المسكم ثمين يندر أن يعكونوا متمصين . وتتضمن هذه اللتيجة أن الأفراد الذين حولوا العدوان نحو ذواتهم، ليسوا في حاجة إلى التعصب لتصريف عدواهم ، وهو فرض يتصل بديناميات التعصب. ( ه ) دراسات الحالات النقية Pure casee أن لدراسة الحالات النقية نتائج مشمرة ومن أمثلة ذلك ما قام به ليني Levy عام ١٩٤٣ في دراسته عن المبالغة في الحماية الأمية ولقد اهم الباحث بالإجابة عن أسئلة هي: ١ - ما الذي يؤدى إلى زيادة الحماية رما أثر أهذه الحاية الزائدة على الطفل وكيف يمكن منع الصعوبات التي تنشأ من الحاية الزائدة أو علاجها؟ لقد فبكر الباحث في أن دراسة الحالات النقية ستبكشف له عن كثير من الانجامات ذات المنزى في فهم الظاهرة قيد البحث ، ففحص عددا كبّرا من السجلات التي عولج أصحابًا في عيادات لتوجية الأطفال ، وكان هناك محكان أساسيان لانتقاء الحالات التي تُوضع مُوضع الدراسة المستفيضة . الأول: ينبغي أن تظهر الأم رعاية زائدة شديدة كما تظهر عدم انفصال عن الطفل ومعاملته كطفل صغير beby ومتع الام للسلوك المستقل من قبل الطفل . والمحك الثانى: ينبغي أن تبكون حالات نقية بمعنى أن يبكون سلوك الأم متسبا بالحماية الزائدة على نحو متسق ومستمر ، وبمعنى ألا يوجد أى دليل على فهذ الطفل ولقد روعي هذا الحك الآخير على أساس أن مزج الحاية الزائدة بالنية تختلف عن الخاية الزائدة وحدها وقد يمكون له أصول ونتاتج مختلفة ولقد استبقى الياحث الحالات التي احتوت على بيانات كافية عن الآم بحيث يستطبع أن يفوم بأستنتاجات عن العوامل التي نؤدى إلى سلوك الحاية الزائدة وآلتي احتوت في نفس الوقت على معلومات كافية عن الطفل تيسر الفهم والاستبصار بأنواع المشكلات التي يحدثها هذا السلوك واستبق الحالات التي اشتملت على معلومات كافية عن علاج الحالة بحيث تزودنا يأدلة وموجهات عن آثار العلاج . ولقد قحص الباحث خمسهائة حالة فوجد أن المحكين ينطبقان على عشربن حالة فقط منها ولا ينطبقان على الحالات الأخرى ، فأغام دراسته على العشرين حالة .

(و) دراسة الافراد الذين يتوافقون منع موقف معين . والذين

لا يترافقون معه . إذ أن دراسة خصائص هؤلاء وأولئك تزودنا بينانات قيمة من طبيعة الموقف . فعرفة أن الأشخاص الذين يشعرون بالاستقرار في بيئة معينة إما أن يكونوا معتمدين على الآخرين أو تسلطيين في شخصيتهم يزودنا بيعض الفهم عن خصائص البيئة المحلية التي يعيشون فيها . وبالمثل ، لو اكتشفنا أن الذين يحسون بالحنية والناذى في موقف معين هم الشبان والطموحون ، ومن لديهم مبادأة شخصية ، فقد تحقق بعض الفهم لطبعة الموقف .

ومن المهم أن نفركر أن الاعتباد على حالات من هذا النوع يمكون هادة في الدراسة الاستطلاعية التي تؤدى إلى استيصار أو فروض ولكها لا نختبرها أو تبرهن على محتها وباختيار حالات لها خصائص معينة يمكون الباحث قد نجنب الحالات النطية . وعلى الرغم من أن الحالات الهاهشية أو المنحرفة أو النقية بحتمل أن تمكون مصادر مشمرة تساهد على فهسم الحالات أكثر بمطية ، إلا أن الفرد لا يستطيع أن يسلم بأن هذه العمليات نحدث في حالات أخرى غير تلك التي درست ، فقد تختلف الصنوط التي نتمرض لها الحالات المتحرض لها الحالات المتحرف لها الحالات المنحرفة ، مختلفة ليس في سلوكها للمتكاملة مع الجاعة ، وقد تمكون الحالات المنحرفة ، مختلفة ليس في سلوكها فحسب ، بل في العمليات السيكلوجية التي وواءها ، وينبغي أن ينظر في الدراسة الاستطلاعية على أنها بيساطة الخطوة الأولى، وأمنا في حاجة إلى دراسات أكثر ضبطا ودقة للتحقق من أن الفروض الى انبشقت عنها تصدق عدة عامة .

خطوات دراسة الحالة :

١ - تحديد الحالة التي يراد دراستها.

٢ – جمع البيانات الصرورية لفهم المشكلة وتكوين وجهة نظر فيها
 وهنا يمتاج الدارس إلى ثقافة ميدانية تمكنه من فهم الاسم العامةوالأسهاب

التي تودى إلى مشاكل من النوع موضع الدراسة · ودارس الحالة لابد أن يلم بطبعة جدم الحراسة · ودارس الحالة لابد أن يلم بطبعة جدم الخواعية والثقافية . . . . الح وأن يكون ملما بسيكارجية الفرد دله خبرة في وزن الأسباب المؤثرة في المشكلة ومنح كل سبب ما يستحق من اهتمام سواء كانت هذه الأسباب أسرية أم مدرسية . وإذا تعارضت بعض المبيانات والحقائق مع الميمن الآخر فلابد من نقصى سبب هذا التمارض ليتخلص منه أو يجد نسيا له . وتتلخص أم الجوانب التي يديني للدارس أن مجمع بيانات عنما فيا ياتى: -

#### (١) النمو الجسمى

ريتناول صحة الفرد وما تعرض له من أمراض وفى أى عمر استطاع المشيى لأول مرة ، والسكلام الح إذ أن هذه البيانات قد تساعد على معرفة ممدل نمو هذا الطفل فى الجانب العقلى ، كما أنه يمكن التعرف على نواحى التفوق البدني ، وعلى الباحث أن يجمع بيانات عن عادات الأكل والنوم والتدريب على الإخراج والصعوبات التي واجهها تقرد في عمليات التدريب هذه ، وهل كان التدريب تدريجيسا أم مفاجئها يتسم بالتساع والود أم بالصرامة والقسوة ؟

### (ب) التوافق المدرسي

ويتناول الآسةليب التي يصطنعها التلبذ في توافقه مع المواقف المدرسة المختلفة ، هل يقبل السلطة المدرسية أم يتمرد عليها ، وهل يسابر النظام المدرسي أم يخرج عليه وهل يحدم أمرا مقبولا أم يثير ملله . وهل يتسم أسلوب بوافقه مع زملائه بالمعدران والسيطرة أم بالحضوع والانقياد ؟ وهل يواجه المواقف التي تتحداء ويبذل جهدا للتغلب عليها أم يحاول المروب منها وهل هو متاخر دراسيا ؟ وفي أى المواد الدراسية وما أمهاب تأخره ؟

### (ح) العلاقات الاسرية:

ريحت دارسو الحالة عن طبيعة علاقات الفرد مع أعضاء أسرته. بلروعن نوع ما يوجد بين هؤلاء الاعضاء من علاقات . وإلى من يلجأ ليجد الحب والحاية ؟ وما هي الاتماط السلوكية التي يستخدمها للحصول على هذا الحب؟ وما هركز الطفل في الاسرة ؟ هل هو الاكبر أو الاصغر أو الوحيد ... إلح؟ وما طبيعة المعاملة التي يجدها ؟ وهل يعامل بالقسوة والقصدد أم بالتدليل والتساهل أم معاملة معتدلة ؟ وهذه العلاقات تؤثر على علاقات الفرد في المدرسة وعلى علاقات الفرد في

### ( ء ) القدرات العقلية الخاصة والميول النفسية :

يسهل استخدام الاختيارات المقننة للتعرف على استعدادات الفرد العقلية ونواحى القصور والتفوق ، ويسهل أن ينخدع الآباء فى أن لدى أو لادهم استعداد للفن أو الموسيني أو لمهنة من المهن العليا الح بينها الامر على خلاف ذلك . ويمكن أيضا من خلال النعرف على نشاطات الفرد استنتاج ميوله ومدى تنوعها أو ضيقها ، وهل هى محصورة فى بجال ضيق متخصص ؟ ويمكن التعرف على التغيرات التى طرأت على هذه الميول . كما يمكن النعرف على هذه المه ل باختيارات موضوعية .

### ( ﻫ ) التوافق الىفسى والاتزان الانفعالى .

من الواجب أن بجمع للبيانات والمعلومات عن استجابات الفرد الانفعالية إزاء العوائق والصعاب التي تواجه ، وصنوف الإحياط التي يلقاها ، وذلك بإحساء مرات الفضاية شدة وصعفاً . ومن العنروري جمع معلومات وبيانات عن الآباء التعرف على اتجاهاتهم نحو أيائهم . وكثيراً ما يتوصل إلى هذه الاتجاهات بإناحة المجال للآباء ليتحدثواً هن طفولتهم وخيراتهم في الاسرة والمعرسة وعن مشكلاتهم الاقتصادية والتعليمية ...

ولابد من تتبع جدور المشكلة التي تدرس الحالة من أجلها والتغرف على
 ملابسات حدوثها و مرات تكرارها ، ووقت نشأتها .

وهذا الإطار بصلح لدراسة!لحالة إذاكان صاحبها سى التكيف في الأسرة أو المدرسة أو العمل ، أو إذا انحرف إلى ميدان الجريمة ، ويمكن توسيعه لدراسة حالات لاغراض أخرى .

٣ ـ سبك الفرضية التي تفسر المشكله و نشأجا و تطورها : ويفيد الباحث عند هذه الحظوة من خبرته بالموضوع وإلمامه بالموامل التي تؤثر فيه ، كما يفيد من خبرات الآخرين و وجهات نظرهم ولكثرة ما تستخدم طريقة دراسة الحالة من بانات وافية وحقائق شاملة دمقابلات و اختبارات فإجا تساغد في الفسائب على بحث المشكلة بعمق وتخرج من ذلك بمعرفة الأسباب الإساسة لها .

ولكن يؤخذ على بعض المستخدمين لهذا المنهج اهتمامهم بيعض الوقائع الذي يظنون أسها أهم مرسى غيرها وأبعد أثراً في المشكلة فيخلمون عليها قيمة كبيرة ويهملون وقائع أخرى قد تكون أكثر إسهاما في المشكلة.

# (ب) الدراسات السبية المقارنة

هناك نوع آخر من البحوث الوصفية بحاول أن يتوصل إلى إجابات عن مشكّلات خلال تحليل العلاقات العلية . فيبحث عن العوامل الى ترتبط بوقائم وظروف أو أتماط سلوك معينة ، وذلك لآن الباحث يجد أنه من غير العملى فى كثير من الحالات أن يعيد ترثيب الوقائع والتحمكم فى وقوعها . والطربقة الواحدة المتوافرة الدبه هى تحليل ها يخدث فعلا لكى بتوصل إلى الأعباب والنتائج .

مثلا لا يستطيع أن يرئب الباحث حوادث السبارات الخطرة اكى يدرس

أسابها ولكنه يستطيع أن يدرس أظروف التي ترتبط بهذه الحوادث لكي يحاول الترصل إلى العامل أو العوامل المرتبطة بها . فإذا أمكن تحديد أسباب الحوادث فإنه يمكن اتخاذ وسائل وقائية . فقد تعزى الحوادث إلى عوامل كالسرعة الزائدة أو سوء الحالة الميكانيكية السيارات ، وغير ذلك . وعيكن بالدراسة الوصفية بحث الأحمية اللسبية لحذه العوامل ، فمثلا إذا ارتبطت السرعة الزائدة مع نسبة عالية من الحوادث الحطرة ، فإن المصرع يستطيع أن يعالج شكلة الحوادث وضمان الأمن بوضع قو انين صارمة للمحافظة على السرعة المفررة . وإذا تبين بالدراسة أنعدداً أكبر من حوادث السيارات نقا من عوب ميكانيكية على نحو دورى ، وقد يقترح تحسين النصميم المندسي لمستاعة السيارات.

ولقد بذلت بعض الجهود الربط بين التدريس الجيد والردى. ، و زوع المعاهد التي أعد فيها المدرسون . ولم تؤد هذه الدراسات إلى نتايج قاطمة ، وقد يكون هذا لعدة أسباب . منها صعوبة التوصل إلى محك مرض وصادق المتدريس الجيد . وليس نوع المهد المدى تخرج فيه المدرس هو العامل الوحيد فيناك متغيرات قد تكون هامة كالحالة الاجتماعية الاقتصادية ، والصفات الشخصيه وأنواع الحبرات غير المدرسية ، والاتجاهات نحو مهنة التدريس وغير ذلك .

وعلى الرغم من أن لهذه الطريقة المقارنة بعض المزايا فى هراسة المشكلات الاجناعية ، إلا أن لهما نواحى نقص عديدة منها : الإخفاق فى عزل عامل له دلالة حقيقية ، والإخفاق فى إدراك أن الاحداث كثيراً ما يكون لهما أسباب عديدة لا سبياً واحداً ، واستناد النتائج إلى عدد محدود من الوقائم ، والإخفاق فى ملاحظة أن الموامل قد ترتبط مماً ، دون أن يكون بينها علاقة سبب ومسبب ، وقد يؤدى هذا بالهاحث إلى نتائج كاذبة ومصللة .

وينينق هذا الفط من الدراسات من طريقة جون ستيوارت ميل الكشف عن الروابط العلبة . ولقد حدد ميل خس طرق تعرف بطرق الاستقراء تستخدم فى تحقيق الفروض .

# الطريقة الأول ــ طريقة الانفاق أو طريقة التلازم في الوقوع :

وتستند إلى فسكرة هى أن العلة والمماول تتلازمان فى الوقوع ، بحيث إذا وجدت العلة وجد المعلول . والبحث عن علة أى ظاهرة تدرس حالتان أو أكثر من الحالات الى تحدث فيها الظاهرة ، ثم تحلل ظروف و ملابسات كل حالة على حدة ، فأذا اتضح أنها متفقة فى أمر واحد فقط ، استنتج أن من المرجح أن يكون ذلك الامر المشترك الذى تتفق فيه جميع الحالات علة أو سبيا فى حدوث الظاهرة موضع البحث . وليس المهم كثرة الحالات وإتما المهم اختلافها وتنوعها ، فعالم النبات الذى يتبين أن سبب خضرة أوراق البرسيم هو وجود مادة ، الكاورفيل ، لا يزداد يقيته بفحص عدد كبير من أوراقه وإنما يزداد لو أنه فحص نباتات أخرى غير البرسيم وتوصيل إلى النبحة نفسها .

ويعيب هذه الطريقة صعوبة النطبيق وذلك لآنه يكاد يكون من المستحيل انفاق مثالان لظاهرة من الظواهر فى صفة واحدة فحسبواختلافهما في جميع الصفات الآخرى . كما أن اشتراك حالتين أو أكثر فى أمر واحد، واختلافهما فى جميع الامور الآخرى قد لا يدل على علاقة سبية بين الظاهرة وذلك الامر المشترك .

### الطريقة الثانية ــ طريقة الاختلاف أو التلازم فى التخلف:

تمتند إلى فكرة أن العلة إذاغابت غاب معلولها ، وللبحث عن العلة هنا تدرس حالنان تقع الظاهرة فى إحدائما ولا تقع فى الأخرى ، وتحلل جميع ظروفهما ، فإذا رجد أنهما منهقتان فى كل شيء ما هدا أهراً واحداً ، وكان ذلك الامر موجوداً فى الحالة التى وتعت فيها الظاهرة ، وغير موجود فى الآخرى، استنتج أنه من المرجح أن يكون ذللك الامر علة فى وجود الظاهرة المذكورة.

والطريقة الثالثة تجمع مين الطريقتين السابقتين وهي: طريقة النلازم في الوقوع وفي النخلف:

وواضح أن هذه الطريقة تتطلب وجود عامل والحد مسئول عن وقوع الظاهرة أو عدم وتوعها . ولـكن يندر أن يتوافر هذا الظرف عندما ندرس الظواهر الاجتماعية ، لأن الوقائع الاجتماعية والنفسية والتربوية يكون لهما عادة أسباب عديدة وليس سبباً وأحداً . فلو تساءلنا مثلاً عن أسباب الحوادث فى الصناعة . . هل هي الظروف الخطرة ؟ أم الأفعال الخطرة ؟ ، أي : هل ترجع إلى مظاهر في البيئة المـادية تجعل وقوع الحادثة محتملا . . كالأرض المشحمة والاجزاء المتحركة دون حراسة ؟ أم أفعالا غير آمنة . . كاحتكاك بالآلة ، أو إخفاق في الآداء ؟ ، وإذا كان يرجع إلى سلوك الفرد مإلى أي عوامل في الشخصية يرجع هذا ؟ . ومثل هذا السكلام ينطبق على موقف بحاول الباحث فيه أن يتوصل إلى العامل الحاسم المسئول عن المكفاءة في التدريس. هل ترجع الكفاءة إلى تدريب الفرد في كلية التربية، أم إلى ما تلقاه من تدريب في كليته خلال دراسته لمواد تخصصه ؟ أم إلى خبراته خارج نطاق المدرسة والجامعة؟ أم إلى اتجاهاته نحو الأطفال والتلاميذ؟ أم إلى خصائص في شخصيته ؟ ويبدر أن ظاهرة التدريس الـكف. و لا تنتج عن عامل واحد محدد ، بل هي حصيلة التفاعل بين عدد من العوامل الهامة المتصلة بها . وبناء على ذلك نجد أن طريقة المقارنة للبحث عن الأسباب تنتهي إلى تحديد تقريبي لسبب ظاهرة معينة .

الطريقة الرَّابعة - طريقة النغير النسى أوطريقة التلازم في التغيير:

وهي مبلية علي فكرة أن بين أي حادثتين أو ظاهرتين إحدامها علة

والآخرى معلول تلازماً محيث أن أى تغير في العلة يستلزم تغيراً موازياً له في المعلول وجذه الطريقة أمكن معرفة أن حجم الغاز والضغط الواقع عليه متناسبان تناسباً عكسياً.

#### الطريقة الخامسة ــ وهي طريقة البواقى :

وتستند إلى فكرة أن علة الشي. لا تكون هلة لشيء آخر مختلف عنه . فإن كان لملتين معلولان مختلفان . وعلمنا أن إحدى العلتين علة لاحد المعلولين استنتجنا أنه من المرجح أن تكون العلة الثانية علة للعلول الثاني.

وعلى الرغم من أن طرق الاستقراء التي أجملناها فيا سبق حددها دميل، كأساليب تستخدم في تحقيق الفروض، إلا أن الظواهر النفسية والتربوية والاجناعية يصعب السيطرة على متفير انها والتحكم فيها بحيث يمكن استخدام هذه الطرق بوضوح فكرى كاف. فن الصعب جداً مثلا أن بحد بحموعات من الأفراد متشابة في جميع النواحى ما عدا تعرضها لمتفير واحد ، فكشهراً ما بحد أن المجموعات تختلف في نواح أخرى كالصحة ، والذكاء، والحبرة السابقة ، وهي كلها تؤثر في نتيجة الدراسة .

#### ثالثاً — دراسات النمو والنطور

تهتم دراسات النمو بالنغيرات التي تحدث كوظيفة الزمن، وهذا النوع من الدراسات له نتائج بعيدة المدى في الحقل النربوى، ولذا ينبنى أن يحتل مكانة عظيمة في المستقبل. ومعروف أن التربية تهتم بما يطرأ على الشخصية من نغير ، كما تهتم بضبط ما يقوم به النلميذ من نعلم . ويهتم المعلم أساسا بالتغير الذي يحدث في فترة زمنية قصيرة كالسنة الدراسية ، بينما بهتم القائمون على السياسة التعليمية في المدى البعيد أي نتيجة لمرحلة تعليمية في المدى البعيد أي نتيجة لمرحلة تعليمية ، ونتجة لمرحلة تعليمية ، أو نتيجة لمرحلة تعليمية كاما .

ويمكن أن تكون دراسات النمو كيفية وكبة ، ولقد كانت الدراسات ٢٠ ــ منامة البعد

الوائدة التي قام بها أرنولد جيزل Arnold Gesell عن مو المهارات الحركية والإدراكية عند الاطفال، وكذلك الدراسات التي قام بها جين ياجيه ورملاؤه في أساسها دراسات كفية رصفية، ولم يذلوا جهوداً كافية لقياس النواحي التي درسوها. وربما كان من الضروري أن تبدأ دراسات النمو عند المستوى الوصني. إذ على أساس هذه البداية يمكن التعرف على النواحي التي تستحق القياس، وتلك التي ينبغي إغفالها. والدراسات الكفية مزالق منها: أن ملاحظة السلوك ووصفه في المراحل المختلفة يقيح للفرد أن يرى مايريد رؤيته، لا ماهو موجود فعلا ؟ كما أللاحظ يواجه عند ملاحظته للسلوك وقائع لا حصر لهما، وقد ينفعس في هذا السيل من الحقائق محاولا تسجيل مقادير هائلة من البيانات لا يعرف طريقة لمعالجتها.

#### الأساس النظرى لدراسات النمو خلال فترات زمنية قصيرة .

هذه الدراسات له أهمية خاصة لآنها تركز على ظاهرة التملم كا تحدث في المدرسة . ولقد كرس كثير من علماه النفس جهوده منذ بداية القرن الحالى لوضع نظريات للتعلم ، ولكن معظم اهنمامهم أنصرف إلى التعلم عند الحيوان . وكانت دراساتهم للتعلم في الفصل على نحو استطلاعي يتركز ول مشكلات علية مثل هل تؤدى دراسة اللغة اللانينية إلى تدريب المقل ؟ واستندت معظم مبتكرات ثور تدبك إلى مفهومه الأساسي الذي يتلخص في أن التعلم الفمال بحدت حين يتكرر الارتباط بين المثير والاستجابة عدداً كانياً من المرات . وبناء على ذلك فعند تصميم كتب القراوة للمدرسة الابتدائية ، ينبني أن تقدم الكليات الجديدة وتشكرر المرة تلو المرة حي يكتسب الطفل القدرة على التعرف عليها وتميزها بمجرد رؤبتها . كا ينبني يكتسب الطفل القدرة على التعرف عليها وتميزها بمجرد رؤبتها . كا ينبني أن تقدم المكان المهدم كما في المرحلة السابقة . ولقد مضت فترة طويله قبل التاكد من صدق هذه الأسالي الجديدة .

وفي الثلاثينات ظهرت مدرسة الجشطات التي لم تقدم إلا الفليل انتضبر التما داخل الفصل، ولم تقل إلا الفليل عن كيفية مرتب البيئة لعنيط النام وبينا الصرف اهتمام ثورنديك النام الفقل اهتم علما ونص الجشطات بالتما الإدراكي، وهو نوع من التعلم ليس له صلة كبيرة بالتعلم داخل الفصل المدرسي، وإن كان اسيكولوجية الجشطات مضامين هامة بالنسبة للتربية . ولقد سخر البحث في تلك الفترة لحاية الربية التقدمية من خصومها وفي هذا الجول لم ينقص المجال البحوث الصفية ذات الصلة الوثيقة بإطار حديث لنظريته في التعلم .

وقييل الحرب العالمية الثانية وخلالها وبعدها ، حدثت تطورات أساسية في بحوث التعلم. وكانت المحاولة الأولى تلك التي قام بها هل عام ١٩٤٢ لوضع نظرية دقيقة للتعلم أصبحت منطلقاً لعدد كبير من البحوث . أما المحاولة الثانية فتلك التي قام بها هسكتر، وقدم عدداً من المفاهيم بعثت الحبوبة والجلعة في الميدان . ويعتبر ه على عطباً مضاداً لسكتر من حيث تأكيده الاهمية الصياعة النظرية التي تستند إلى البحث العلى وتعمل على تطويره . ويينها نجد المعتبر وحرى تأجيل تطويره . ويينها نجد مكنز يؤكد على التحريب ويرى تأجيل تطوير الأطر النظرية إلى مرحلة لاحقة من مراحل تحور على النفس. وليس معى هذا أن محل سكمر يخلو من المسلمات الضمنية، تطويات شاملة للتعلم حتى يصل علم التعلم إلى مرحلة أكثر تقدماً عا هو عليه نظريات شاملة للتعلم حتى يصل علم التعلم إلى مرحلة أكثر تقدماً عا هو عليه الآن . وبالرغم من معادانه الانجماه النظري فإنه لا يتردد في اشتقاق للسلمات التعميات من بحوثه ليطبقها على صاديدة مثل تصميم الآلات التعلمية.

ولقد كان لكبرت لبفين تأثيره النظرى فى أربع مجالات البحوث الربوية وهي .

١ ــ الصراع . ٢ ــ مفهوم الذات ,

٣ -- مستوى الطموح . ٤ -- ديناميات الجماعة .

وينبنى أن نذكر تأثير دونالد هب Donald Hebb الذى كشف عن أهمية التعلم فى سنى قبل المدرسة وأسفر همذا التأثير عن القبام بيجوث كثيرة تناولت التعلم الإدراك والحرك ،، وأمكن وضع أساس لتخطيط منظم التعلم فى هذه المرحلة المبكرة من الطفولة .

ولقد كان لهؤلاء الاعلام تأثيره في البراسات التربوية . فلقد أجريت محوث كثيرة على مبدأ التعزيز عند سكن ، فاهتمت محوث بالفاعلية النسبية للمعززات في الفصل المدرسي ، وأجريت محوث على فاعلية التعزيز المادي من المعززات في الفصل الملدرسية ، والمنه خطأ . . الخوت مع الأطفال ، والتعزيز السلبي كالصدمة المكهربية ، وكلة خطأ . . الخوت من التعزيز من أجريت بحوث لدراسة أثر التعزيز المرجأ لان هذا النوع من التعزيز من المجارسات الشائمة في المعلية التعليمية فدرس الاعداد الكبيرة يعجز في حالات كثيرة عن توفير التعزيز الفورى لتلاميذه والقاعدة المأمة هي أن التحزيز يمكن أكثرة فالم بعض الغروف احتفاظ التعزيز المرجأ بقاعليته .

وبينها يمكن الاضطلاع بيجوث عن التجزيز دون أن يتعرض الباحث لمرالة التحديث المراقب المنافقة عنى مفهوم الدات والتعلق فعظم القائمين يبحوث في هذا المجال يميلون إلى اعتبار مفهوم الدات عدداهاما من محددات قدرة الفرد على النعلم، ولكن الحقيقة أن بجر دالبرهنة على أن صحوبات النعلم تميل إلى أن تكون مصحوبة بعبوب في مفهوم الدات لا يدعم بالصرورة هذا الفرض، فقد يكون مفهوم الذات غير السلم نتيجة من نتائج ما يواجه الفرد من صحوبات في التعلم أو سببا لها.

درأسات التعلم الادراكى:

وعلى الرغم من أن آراء مدرسة الجشطلت تمثل منهجا شاملا لمعالجة

مشكلات الادراك، ودور العمليات الادراكية في التعلم، إلا أنها فشلت في اجتذاب جيل من الشباب يوالون بحث هذه الموضوعات. ويستحق عمل دونالد هم الاهتام في هذا الجها، ولقد برهن هم معتمدا على بيانات جمعت من الانسان والحيوان على أن النو العقلي والإنفعالي السوى يعتمدعلي تعرض الحيوان أو الانسان لإثارة مناسبة خلال فترة النو. والحرمان من فرص استخدام حاسة البصر مثلا يؤدى إلى عجز في القيام بأبسط الأعمال البصرية الادراكية كالتعرف على الشكل حتى ولو كان البصر يؤدى وظيفته على نحو سلم. ولابد من التدريب العنيف المركز على الاعمال المتضمنة في الادراك البصري لعدة سنوات وليس لعدة شهور حتى يستطبع الفرد استعادة مهارات كالفراءة.

وحناك بحال آخر وهو نقص التطور فى ظاهرة الادراك والظروف الى تؤثر فى هذا النقص . وقد احتم الباحثون فى التعليم الابتدائى بتطور مفهوم المذات عند التلاميذ ، ومدى تأثير العادات الى يتقومها السكيار عن الطقل ، عليه فى هذه المرحلة . وهناك احتمام كير عدى واقعية مدركات الطفل، ومدى انتهاسه فى الحيال ودور الحبرة فى هذا السلوك .

ريتصل بالبحث في التعلم الادراكدراسات تكوين المدركات والمفاهم. ولقد بين برونر Bruner وزملاؤه أن الانسان قادر على السيطرة على بيئته ، لانه يستطيع تجميع الوقائع ما وتصنيفها، والتمييز بينها وبين وقائم أخرى ، أو فئات أخرى من الوقائع . وعلى هذا صنف الانسان الالوان في نئات قليلة أطلق عليها أحمر ، وأصفر . . الح والفئة بيساطة هي بجوعة من الوقائم تعالج جميعها على نحو متساو . وقدر كبير عايتملمه الانسان ماهو إلا اكتساب المقدرة على التمييز بين ما ينبغى وضعه في فئات معينة ، وما لا ينبغى . ووقفاً لهذرة على التميز بين الوقائم التي تندرج في فئة

نسينة وتلك التى لا تندرج، فقد اكتسب المفهوم وحصله . ولقد اهتم بروز وزملاؤه بانظروف التي تحيط بتنمية المفاهيم وتحصيلها .

# يحوث تعلم الكيار :

قام ثورنديك بدراسات رائدة في بحال تعلم الكبار . وفي تعليمهم و القد كانت التناتج الهامة التي توصل إليها هي : أن الراشد في الخسينات لديه قدرة على النعلم غائل قدرة الشباب عند تخرجهم من المدرسة الثانوية غير أن مناك فروا في الدافعية ، فالكبار يتوقعون تعلم الكثير في فترة قصيرة من الزمن ، ويقل صبر عندما يلاحظون بطء معدل تعلهم ، ولكن الشباباً كنز نقبلا لهذا البطء . ولم مجدهدة الفروق في الدافعية ما تستحق من عناية لدى الباحثين حتى الآن ، على الرغم من أهميها في تدريب الكبار على أعمال جديدة ، وعاصة عندما يعجزون عن الاستمرار في أعمالهم ، أو لأن عندما يعجزون عن الاستمرار في أعمالم ، أو لأن المطور المناعي أدى إلى التخلص من أعمالم ، أو لقير ذلك من أسباب .

ومن بحالات تدريب الكبار تنمية الفادة ، وتحسين مهاراتهم ، ولقد ظهرت دراسات القيادة والادارة ومشكلاتهما ، لأن علماء النفس رأوا أن يفيدا من نتائج الدراسات العملية فى مجال التطبيق والعمل . ولقد كانت لدراسة ليفن ولييت وهوايت تأثير كبر ، كاأسهم فى تطور هذا المجال علماء كثيرون مهم ستوجديل Stogdil رئيلين Thelen ، وهليين Halpin

#### دراسات نمو الشخصية :

إن الدراسات بمو المبول والاتجاهات تاريخ طويل، ولقد نشطت التجارب الاولية في بجال الشخصية ، واهتمت بالظروف التربوية التي تؤثر فيها نتيجة لتوافر أدوات لقياس خصائص الشخصية . وخلال الثلاثينات من هذا القرن الإتجاهات بالخيرات التربوية . وظهر

لهذه الدراسات ثمرات، فوضعت المناهج التي تستهدف تغيير الاتجاهات،وظهر هذا النمير فعلا على مقاييس الاتجاهات على أن هناك شو اهد قليلة تهين أن هذه التغييرات في الاتجاهات ترتبط بتغيرات مقابلة في النواحي الاخرى للسلوك.

ولنداستطاع كانر وستو تلاند Katz and Stotland أن يضما إطار أنظيريا للاتجاهات له أهمية في اليحوث التربوية ، وبرى هذان الباحثان أن الاتجاهات معقدة رلها مكون ان الله المكون المنفول والممكون الانفعالى ، والممكون الانوعي وبناء على ذلك فإن مقاييس الاتجاهات النفسية الشائمة دليل ضعيف على ما سيفعله الشخص قعلا ، لأنها نقيس مشاعر الفرد ، ولا تمدنا بيانات عن مدى قوة الجانب النروعي من الاتجاهات في مدارسنا ، إذ تبين أن هذا العلم عديم الجدوى لانه ركز على الجانب المعرف ، وقد يصل إلى الجانب المنوعي .

#### دراسات النمو في فرات زمنية طويلة .

إن عادلة جيزل لدراسة نمو السلوك عند الأطفال ودراسة بياجيه فمو العمليات العقلية و تطويرها ما هي إلا عادلة لتوفير سجلات دقيقة التغييرات التي تطرأ على الانسان الذي يتعرض لبيئة معينة ربعتير الخو عن طريق تغيير البيئة مرحلة أكثر ندماً في البحث المربوى. وهذه المدراسات وصفية ومعنى هذا أنها مازالت في مرحلة علمية مبكرة ولم تحقق التقدم المعلى السكاني.

ويدرس النمو الانسانى بطريقتين : العلريقةالطولية والطريقة المستمرضة . فى الطريقة الطولية يحاول الباحث أن ينتبع جموعة من الأطفال خلال نموها أى أنه يدرس نفس الاطفال فى أعمار مختلفة ، وهو يبذل الجهد ليحافظ على الاحتكاك والانصال بأعضاء المجموعة الاصلية . وهو يحاول أن يحدد أتماط نموهم الفردية فى الجوانب التى يتناولها بالملاحظة والدراسة والقياس . أما فى الطريقة المستعرضة فإن الباحث يقوم بإنمام دراسته درن أن ينتظر الأقراد حتى يكبروا أى أنه بدلا من أن يكرر ملاحظة ودراسة نفس المجموعة من الأفراد يقوم بملاحظة بجموعات محتفاة بجموعات ستقاةمن مستوى عمرى معين ثم تدرس البيانات المتجمعة من هذه المجموعات للتوصل إلى الأنماط العامة المنمو فى كل جانب من جوانبه والطريقة الأخيرة ذات تاريخ طويل فقد حادل فرنسيس جالتون باستخدامها أن يتنبع نمو القدرات الانسانية وتدهورها وتقسير البيانات المستمدة من الدراسات المستعرضة محفوف بالأضاء للأسبان الأنشاء :

أولا: الاشخاص الاكبر سنا في مثل هذه الدراسات يملون عينة منتقاة من مجتمع أكبر في فترة نمو سابقة فالمجموعة التي تولد في سنة ١٩٩٠ تفقد بعض اعتنائها عن طريق الموت عند ما تصل إلى سنة ١٩٩٠ ، والموت لايصيب الناس عشواتيا. و يمكن الفول بالتأكيد أن الذين يبقون على قيد الحياة ينلب أن يعيشوا في ظروف اقتصادية أفضل وأن الأكثر ذكاء والآفوى جمها قادرون على مواجهة مشاكل الحياة بكفاءة أكبر وعلى هذا فعندها تنتهى احدى الدراسات المستمرضة لحصائص النمو إلى رسم يبانى لبيانات تنتمد على بحموعات مستمدة من جماعة خلال دورة الحياة ، فإن هذه البيانات تعتمد على بحموعات منتقاة تنفير في كل مستوى عمرى ، ويمكن أن تغتلف اختلافا كبيرا عن تلك البيانات التي يمكن الحصول عليها من قياس أفراد جماعة واحدة على فترات زمنيه منتظمة عبر سنوات حيائها، ولهذا السبب ينبغي اعتبار الدراسة بالطريقة المستمرصة دراسة استطلاعية وأن ما تقدمه من بيانات عن النمو غير كاف وغيرة قيق .

ثانياً : إذا استخدمت الدراسة الطريقة المستعرضة فى بيئة معينة فإنها قد نشوه النتائج لنتيجة للهجرة الانتقائية فى هذه البيئة . فإذا كان هناك ميل لان بهاجر الصفوة الممتازة من الشباب المسلمين من هذه البيئة في سن معين ثم يمودون فإننا إذا طبقنا اختبار ذكار على كل جماعة عمر به و رسمنا منحنى يمثل ذكاءهم فإن النتيجه التي تحصل عليها سوف تكون منحنى برنفع إلى حوالى العشرين ثم ينخفض ثم يرنفع لجاة في سن التلاثين مثلا ولا يمكن اعتبار مثل هذا الرسم الياني ممثلا لنمو الذكاء وارتفاعه وانخفاضه في هذا المجتمع لأن هناك عوامل أخرى تحدد شكل المنحني

الداسة وهناك صعوبة أخرى في تفسير البيانات المستقاة من الدراسة المستقرضة هي أننا إذا أردنا أن تتحدث عن نمو فرد من أفراد العبنة موضع الدراسة نقد لا تتفق خصائص نموه مسمع منحني النمو الذي يمثل بيانات ومتوسطات بحموعات من الافراد . فطول الفرد أو وزنه قد يتمرض الزيادة والنقصان نتيجة لظروف خاصة به كشرضه المرض . أو نشأته في يبئة مواتية أو غير مواتية كما قد تحدث نتيجه لتغيرات في الوظائف العددية وعدم انتظاميا .

ومنى هذا أن الطريقة المستدرعة لا تسمح إلا برسم منحبات المتوسطات وإذا كان ارتقاء أى وظيفة معينة بختلف اختلافا واضحاً من فرد إلى آخر فإن هذه الاختلافات سوف بلنى بعضها بعضا فى منحنى المترسطات وعلى هذا فإن المنحنى الناتج قد يمكون مفابرا لمسار الارتقاء أو النمو فعلاكا يحدث لدى عن وثبة أو زيادة فجائية نطراً على سرعة النمو قبيل البلوغ. وبلا كان الافراد مختلفون فى سن البلوغ فإن هذه الوثبة التى نطراً ، على النمو سوف نقع فى أجزاء مختلفة من منحنى النمو لدى الأفراد المختلفين ولكن المنعنى القائم على المتوسطات الجاهية لن يكشف عن أى وثبة فى النمو فى أى مرحلة . أما المتوس السن فإن وثبة إذا الحتوت الدراسة على أفراد يصلون إلى البلوغ فى نفس السن فإن وثبة إلى المنوغ من السن فإن وثبة النمو وسنحة عاما .

والطريقة الطولية في دراسة النمو صعوباتها و لكن هذهالصعوبات لاتنصل بتفسير البيانات بل بجمعها . وفيها يلي أهم هذه الصعوبات :

أولا. هناك صعوبة واضحة فى الانتظار سنة بعد أخرى لجمع البيانات ويمكن التغلب على هذه الصعوبة من خلال توافر هيئة تقوم بالبحث وإمكانيات مترافرة له . وقد أجريت دراسات طويلة كتلك الني قام بها ولرد ألسن عام 1949 . لقد استطاع أن يتبع نمو بجموعة من الأطفال خلال تقدمهم فى المدرسة . واستطاع أن يرسم منحنيات فردية لخصائص نموهم . وفضلا عن ذلك فإن وألسون و استطاع أن يبرهن على وجود توازى فى النمو فى الوظائف المختلفة . وتوصل إلى الفرض القائل : بأن جميع متفيرات النمو توتبط بعض ارتباطأ وظيفياً .

تانيا. هناك صعوبة أخرى هي صعوبة الدوبان ، فالباحث الذي يقوم بدراسة طولية لفترة عشر سنوات أو أكثر سوف يجد أن ما يزيد عن نصف أفراد السينة قد انتقل إلى مكان آخر ، أو تعرض للرض أو الموت أو فقد الاهتام في المشاركة في الدراسة . وعند وضع خطة لدراسة طولية ينبني على الباحث أن يختار بيئة مستقرة نسيا ، أي ليس فيها حراك اجتماعي أفتي أو هجرة ومن الممكن الباحث أن يدأ بدراسة بجوعة أكبر بكثير من الجموعة التي سوف يتناولها التقرير النهائي البحث .

ثالثاً : فضلا عن أن التطور فى طرق الدراسة وأساليها كنهراً ما يجعل الطرق التى استخدمت فى المراحل الباكرة للدراسة طرقا بالية . وإذا اتجه الباحث إلى استخدام أداة أفضل لقياس الاستعدادات العقلية ، أو سمات الشخصية الح. بعد أن تمكون الدراسة قد استمرت لمدة ثلائة أعوام منها ، فإنه يسعب عليه تسويغ ما يعقدة من مقارنة بين البيانات التى جمعها فى فترات وزمنة عنلقة .

والخلاصة أنه يمكن تصميم الدراسة بحيث تجمع بين الطريقتين فاستخدم العاريقة المستعرضة كدراسة استطلاعية مبدئية النوصل إلى فروض علمية يمكن إعادة تمحيصها بالطريقة اللطولية .

# تقويم البحوث الوصفية

البحوث الوصفية أمر لا غنى عنه في العلوم السلوكية كعلوم التربية وعلم الإجهاع لانها في هذا المجال تحقق هدفين أساسيين أما أولها فهو تزويدالعاملين في المجالات الاجتهاعية والتربوية والنفسية بمعلومات حقيقية عن ألوضع الراهن للظاهرات المنوعة التي يتأثرون بها في عملهم ومثل هذه المعلومات ذات قيمة عملية قد تؤيد معارسات قائمة ، أو ترشد إلى سبل تغييرها نحو ما يبنى أن يكون . وهذا هو الهدف التطبيق ، أما ثاني الهدفين فهو الهدف العلى حيث تقدم هذه الدراسات من الحقائق والتعميات ما يعنيف إلى رصيدنا من المعارف مما يساعد على فهم الظواهر ، والتنبأ بحدوثها .

ومن المدوف أن كثيراً من الظاهرات النفسية والتربوية والاجتماعية لا يمكن إخضاعها للتجريب المعملي ومن هنا تجىء أهمية الدراسات الوصقية التي تجرى في المصانعوالمدارسوالمتاجر والآندية والبيوت. علىأن للدراسات الوصفية حدودها ونواح قصورها ومن أهمها ما ياتي.

١ - صعوبة قياس بعض الحصائص التي تهم الباحثين في مجال السلوك الإنساني مثل قياس الروح المعنوى ، والدوافع وسمات الشخصية بل وصعوبة عز لما وقد يرجع إلى تعقد الظاهرة النفسية رعدم تعينها . فنضطر إلى الدوران حولها لقياسها ، ولا يمكن أن تسفر الدراسات الرصفية عن تتائج هامة إذا استندت إلى يانلت خاطئة . وكثير من الباحثين في هذا الجال لا يحصون مصادر هم

الأصلية ،فيستقون معلوماتهم مزسجلات قد لا تكون أصيلة أو ملاحظأت متحزة .

٢ — صعوبة تحديد المصطلحات لم يتوصل دارسو السلوك الإنساني إلى مصطلحات عددة تلق القبول وتجد الانفاق بينهم جميعاً ، وذلك لاختلاف أطرهم النظرية سواء أكان ذلك في إطار علم بعينه كما الاجتماع أو عالمانيم المختلفة . و لذا نجد العلم يستخدمون نفس المصطلح ويقصدون به معانى مختلفة ومن أمثلة ذلك مصطلح التصلب المصطلح ويقصدون به معانى مختلفة ومن أمثلة ذلك مصطلح التصلب متطلب المراقف الموضوعية ذلك بينمايستخدمه باحث آخر أيدى عجزا عن تغيير العالما ته النفسية ، أو مدركانه . ويترتب على ذلك قصور في النفاهم وتوصل إلى نتائج للبحوث تبدو متمارضة وهي في حقيقها نتناول جوانب مختلفة .

٣ - صعوبة فرض الفروض في البحوث الوصفية يبدأ البحث العلى الجيد عادة بفرض وهو أفضل نخبين يقناول تحديد علاقة علية بين متغيرين أو أكثر كأن يحدد مثلا العلاقة بين جانب من سلوك التلاميذ والظروف التي تؤدي إليه ، ومعظم البحوث الوصفية لا تستطيع أن تبدأ بقرض أو فروض لانها تبدأ دون أن يتوافر عن موضوع الدراسة بجوعة من الحقائق تشير إلى نتيجة تقربية معينة يمكن أن تكون مصدراً للفرض ، ويندر أن تترافر لديما قرائين ونظريات معروفة فيا يتعلق بالمشكلة التي تنطلب البحث يمكن أن يقوم عليها الفرض . وذلك لأن هذه البحوث في أساسها دراسات استطلاعية قد تنتهي إلى وضع فرض أو فروض توضع موضع التجريب أي أن مهمها استكشاف الجوانب الفامضة في الظاهرة موضع الدراسة بقصد النعرف على ملامحها وخصائهمها ، وتحديد العوامل التي تحيط بالمشكلة بقصد للتخرف على ملامحها وخصائهمها ، وتحديد العوامل التي تحيط بالمشكلة بقصد للتخرف على ملامحها وخصائهمها ، وتحديد العوامل التي تحيط بالمشكلة بقصد للتخرف على ملامحها وخصائهمها ، وتحديد العوامل التي تحيط بالمشكلة بقصد للتخرف على ملامحها وخصائهمها ، وتحديد العوامل التي تحيط بالمشكلة بقصد للمخترف العمل ولذلك

يحدد البحث الوصنى أهدافا له ، أو قد يضع عدداً من الاسئلة تستفرق الاحتمالات المكنة أو جميع الحلول المتوقعة . بل إن البحوث الوصفية حين تضع لنفها فروجنا فإنها لاترق من حيث الصياغة والدقة إلى ماتجده في البحوث التجريبة لان عملها بوصف ما هو قائم . وليس استفصاء المتغيرات المبيدية له ، بل إنها قد تمجز عن عول هذه المتغيرات لانها تعالج في العادة ظاهرات كبيرة الحجم متداخلة العوامل ومتشابكة المتغيرات .

ع صموية القياس الدقيق والنجريب كثيراً ما تجرى الدراسات الوصفية في مواقف طبيعة في حجرات الدراسة وفي القرى والمدن ، في المصانع وفي الأندية . وكثيراً ما تعتمد على آكثر من فرد جمع البيانات في هذه المواقع مما يعرض هذه البيانات الموامل التحيز والحنطا . وكثيراً ما تكون العينات المدرسية كبيرة الحجم وبالرغم من التزام الدقة في قياس الظاهرة إلا أن عوامل الزمان والمكان واختلاف ظروف الباحثين والمبحوثين قد تحول دون تحقيق المستوى السكافي من الضبط والدقة التي يحده في تجارب المممل . ومن هنا نجد أن غاية ما عكن تحقيقه هو تحديد ندوجة من الارتباط بين متغيرين أو أكثر ، واستخدام الاساليب الإحصائية التحقيق قدر من الضبط عند تحليل البيانات .

#### التعميم والنابؤ :

يداً العلم بأوصاف للحقائق النوعية ، ويمضى من ذلك إلى احتخلاص التعميات والربط بين المتفرات ومحاولة تقليل حدوث وقائع معينة بشكل أو آخر . والوصول إلى التعميات والقرانين العلمية عن الظاهرات السلوكية على اختلافها عمكن الياحت من التنبؤ بسلوك هذه الظاهرات وبالتالي التحكر فيها .

غير أن معظم البحوث الوصفية محدودة فى هذا الجال ولذلك فإنها تستهدف حل مشكلات معاصرة فى سكان معين وزمان بعينه. والظاهرات الاجهائية والنفسية والتربوبة تتغير من يوم إلى آخر ، وقد تختلف من بحمم إلى آخر ، بل قد تختلف فى داخل المجتمع الواحد . فهى ليست ثابتة ثبات الظاهرات الطبيعية وذلك لأن الباحث فى هذا المجال يدرس عينة معينة وكثيرا ما يعجز عن الحصول على عينة تمثل المجتمع كله ، وما يصدق على عينسة أخرى ذات خصائص معينة قد لا يصدق على عينسة أخرى ذات خصائص معينة قد الا يصدق على عينسة أخرى ذات خصائص معينة قد الا يصدق على عينسة أخرى ذات خصائص معينة قد الا يصدق على عينسة أخرى ذات خصائص معينة قد الا يصدق على عينسة أخرى ذات خصائص معينة قد الا يصدق على عينسة أخرى ذات خصائص معينة قد الا يصدق على عينسة أخرى خصائص معينة قد الا يصدق على عينسة أخرى ذات خصائص معينة قد الا يصدق على عينسة المعرب المعرب المعربة على المعربة المعرب المعربة على المعربة ال

# الفضل لسادين

# البحث التجريبي

- طبيعة البحث النجريي وتعريفاته
- البحث النجريي ف العلوم الطبيعية وفي العلوم السلوكية .
  - ـــ البحث التجريبي النفسي .
  - البحث التجريي التربوي .
  - الضبط في التجربة .
  - منبط المتغيرات المؤثرة في النجربة .
    - ـ أهداف ضبط المتغيرات .
      - أنواع التصميات التجريبية .
      - طرق المجموعة الواحدة .
    - طرق المجموعات المتكائة .
    - ــ طرق تدوير المجموعات.
  - اعتبارات هامة في البحوث التجريبية الدبوية .

# الفصتىلالشًا ديمِن

# البحث التجريي

سبق أن أوضعنا أنه فى أى نوع من أنواع البحوث لابد وأن يتوافر عدد من المناصر الهامة مثل التحديد الدقيق الواضح للشكلة ، وصياعة القروض ووضع خطة للبحث يظهر فيها تحديد الخطوات التي يتبعها الباحث والأساليب التي يستخدمها فى جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها وغير ذلك من الاسس المنهجية التي يقوم عليها البحث .

- وقد عالجنا فى الفصلين السابقين البحث التاريخى ، والبحث الوصمنى ، وبقى أن نمالجالنوع الثالث من البحوث وهو البحث التجريبي . وتمثل البحوث التجريبية أدق أنواع البحوث العلمية التى يمكن أن تؤثر على العلاقة بين المتغير المستقبل و المتغير التابع فى التجربة .

#### طبيعة البحث النجريبي :

إن الباحث الذي يصلن المنهج التجربي في يحته لا يقتصر على مجسر د وصف الظواهر التي تتناولها الدراسة ، كما يحدث عادة في البحوث الوصفية ، كما أنه لا يقتصر على مجرد التأريخ لو اتمة ممينة في الماضي و إنما يدرس متغيرات هذه الظاهرة ، ويحدث في بعضها تغييراً مقصوداً ويتحكم في متغيرات أخرى ليتوصل إلى العلاقات السبية بين هذه المتغيرات ومتغيرات ثالثة في الظاهرة . و الفكرة الأساسية التي يقوم عليها البحث التجربي في أبسط صورة ترتبط بقانون المتغير الواحد Law of Single Variable و بتلخص في : إذا كان هناك موتفان متشابهان تماما من جميع النواحي ثم أضيف عنصر معين إلى احد الموقفين يعزى إلى وجود همذا العنصر المتناف ، وكذلك يقيم حالة تشابه الموقفين يعزى إلى وجود همذا العنصر المتناف ، وكذلك في حالة تشابه

الموتفين وحذف عنصر معين من أحدهما دون الآخر فإن أى اختداني أو تغير يظهر بين الموقفين بعزى إلى غياب هذا العنصر . ويسمى المنغير الذي يتحكم فيه الباحث عن قصد في النجرية بطريقة معينة ومنظمة بالمتغير المستقل Experimental كما يسمى أيضاً بالمتغير المستقل فيسمى بالمتغير Variable أما نوع الفعل أو السلوك الناتج عن المتغير المستقل فيسمى بالمتغير الناسع المتعد ، وتنضبن الناسع الأقل في أبسط صورها متغيراً تجربياً ومتغيراً تابعاً . ويمكن أن تشمل النجرية أكثر من متغير عابع، وسوف ثمضم هذه النقطة عند معالجتنا لأنواع التصميات التجربية.

#### التجارب الضابطة:

تقوم فكرة التجارب الضابطة أيضاً على قانون المتغير الواحد، وتتلخص التجربة الضابطة في أستخدام بجموعتين من الأفراد يتشابهان في جميع الظروف تفرياً ما عدا ظرفاً أو متغيراً واحداً. ووجود هذا المتغير أو غيابه يمثل المتغير المستقل أو التجربي في هذه التجربية . وتسمى المجموعة التي يستخدم معها هذا المتغير باسم المجموعة التجربيية Experimental group وأما المجموعة التابة التي لا تتمرض لآثر المتغير المستقل أو التجربي فتسمى بالمجموعة الشابطة Corrol Group .

وعلى إقراض التسكافق بين المجموعتين فإن الاختلاف بينهما بمشل أثر المتنبج التجريبي أو المستقل. فإذا أواد باحث معين مثلا أن يتبين ما إذا كان أثر الممارسة مع معرفة التتاتج أكثر فاعلية في تحسين الأداء من الممارسة دون معرفة التتاتج عمل المتنبج المستقل والآداء يمشل المتنبج التابع ، والمجموعة التي يستخدم معها أسلوب الممارسة مع معرفة التاتج بالمجموعة التجريبية والمجموعة الآخرى التي يستخدم معها أسلوب الممارسة بالمجموعة التجريبية والمجموعة الآخرى التي يستخدم معها أسلوب الممارسة بالمجموعة التجريبية والمجموعة الآخرى التي يستخدم معها أسلوب الممارسة بالمجموعة التجريبية والمجموعة الآخرى التي يستخدم معها أسلوب الممارسة التحريبية والمجموعة الآخرى التي يستخدم معها أسلوب الممارسة التحريبية والمجموعة الآخرى التي يستخدم معها أسلوب الممارسة التحريبية والمجموعة التحريبية والمحريبة المحريبة والمحريبة والمحريبة والمحريبة والمحريبة والمحريبة والتحريبة والمحريبة والمحريب

مع عدم معرفة النتائج بالمجموعة الضابطة وينطلب المنهج التجريبي أن تكون المجموعة التجريبي أن تكون المجموعة التجريبية والمجموعة الصابطة متائلتين في جميع الحصائص والعوامل التي يمكن أن تؤثر في الآداء أي في المتغير التابسع ، وأن تختلفا فقط في المتغير المستقل أي في مدى معرفة نتائج الممارسة . وهذا يوضح أنه لكي يتوصل الباحث إلى معرفة أثر المتغير التجريبي على المتغير التابع ، فلابد من أن يضبط جميع المتغير ات المؤثرة في هذه العلاقة .

# تعاريف البحث التجريبي:

تُمة تعاريف متمددة للبحث التجريبي نورد فيما يلي أهمها :

 البحث التجريبى تغير متعمد ومصبوط الشروط المحددة لواقعة مصنة وملاحظة التغيرات الناتجة في هذه الواقعة ذانها وتفسيرها

٢ – البحث التجريبي يتضمن محاولة لضبط كل العوامل الأساسية المؤثرة في المتغير أو المتغيرات التابعة في التجربة ما عدا عاملا واحداً يتحمكم فيه الباحث ويغيره على نحو معين بقصد تحديد وقياس تأثيره على المتغير أو المتغيرات التابعة .

 ٣ - البحث التجريبي يقوم أساساً على أسلوب التجرية العلمية التي
 تكشف عن العلاقات السبية بين المتغيرات المختلفة التي تتفاعل مع الديناميات أو القوى التي تحدث في الموقف التجريبي.

البحث التجريبي هو ذلك النوع من البحوث الذي يستخدم التجربة في اختبار فرض يقرر علاقة بين عاملين أو متغيرين وذلك عن طريق الدراسة للمواقف المنقابلة التي صبطت كل المتغيرات ما عدا المتغير الذي بهتم الباحث بدراسة تأثيره (۱).

<sup>(</sup>۱) عمر عمد التوى الصيباني .مهجع سيق ذكره •

وُتحتوى هذه التعريفات على قدر من النشابه ، ولو أنها تختلف فى النواحى التى تركز عليها أو تشير إليها فى البحث النجريبي . غير أن دراستها معا قد تساعد على نوع من الإلمام المركز بأبعاد البحث التجريبي وأثم خصائصة .

### البحث التجربي في العلوم الطبيعية والعلوم السلوكية:

إن أهم ما يميز الشقاط العلمى الدقيق هو استخدام أسلوب النجرية . والنجارب المعملية تستخدم على نظاق واسع فى دراسة الظواهر الفيزيائية والكيميائية . وفى هذه النجارب يستطيع الباحث أن يتحكم بدرجة كبيرة من الدقة فى المنظرات المؤثرة فى الظواهر موضع الدراسة ، وعا يساعده على ذلك أن هذه المنظرات مادية منعينة يمكن قياسها بواسطة أدوات ومقاييس تتوافر لها خصائص الثيات والصدق والموضوعية والدقة .

ولقد أدى تطور العلوم السيكلوجية إلى عادلة اللحاق بالعلوم الطبيعية من حيث دقة المنهج ، غير أنه على الرغم من كثرة استخدام المتخصصين في هذا المجال المنهج التجربي إلا أنهم يدركون تماما الصعاب التي تواجههم في عول متغيرات الظواهر التي يقومون بدراستها أو ضبطها ، بل أحيانا يتعذر أو يصعب قياس بعض المتغيرات بطريقة ترحى الباحث وعلى تحو مباشر، فيضطر إلى إحساع الاساليب غير المباشرة في هذا المجال ، لأن الظاهرات السلوكة غاهرات غير مادية ، ومعقدة ، تتداخل فيها الموامل و تشابك.

#### البحث التجربي النفسي:

إن دراسة تاريخ علم النفس و تطوره تبين لنا أن تجارب معملية كثيرة قد أجريت لمعرفة طبيعة الدواقع والفعل المنعكس، وذكاء الحيوان، وانتقال أثر التدريب والإدراك، وكانت هذه التجارب تجرى عادة على الحيوانات بومن أمثلة ذلك تجارب بافلوف على السكلاب، وتجارب لاشلى على الفيران تجارب ثورنيديك على القطط ، وتجارب الجشطك على القردة . وقد مهدت هذه التجارب لتجارب أخرى تدرس السلوك الإنسانى مثل تجارب ودورث وثورنديك وجد عن انتقال أثر التعلم ، وتجارب المنجوس على الانفعالات ، وتجارب كانون على الانفعالات ، وتجارب كانون على الانفعالات ، وتجارب كانون الدراسة المعلمية في علم النفس .

#### البحث التجربى التربوى

. تجرى البحوث التجريبة عادة على التلامية في المدارس ومن الطبيعى أن الباحث سوف يواجه بعدد كبير من المتغيرات المؤثرة في التجربة . ومن المتغيرات المؤثرة في التجربة . ومن المتغيرات المؤثرة في التجربة . ومن المتغيرات المنافية والاتجاهات والميل العقلي والاستعدادات العقلية الخاصة والانتباه والدافعية والاتجاهات والمبول الانتصادية للتلامية ، ومستوبات التأهيل والكفاية المهنية للمدرسين ، واختلاف الظروف الفيزيقية المدارس من حيث إمكانياتها وخصائص مانها ولماكان تنظيم المدارس وتوزيع التلامية في الفصول له طبيعة وخصائص معينة لا تتبع الباحث عادة أن يحمل على بحموعات تجريبية بين المتغير المستقل والمتغيرات التي قد تؤثر في الملاقة التي يحددها فرضه بين المتغير المستقل والمتغير التابع . بمني أنه قد يصعب عليه أن يحد فصلا بين المتغير المستوى المستوى الاجتماعي - الاقتصادي وغيرها من المتغيرات أخرى مثل المستوى التجاعي - الاقتصادي وغيرها من المتغيرات أخرى مثل المستوى التلاهية ، أو تغير المناهج أو تعديل سلوك المدوسين .

ولذلك بجرى الباحث التجارب على التلاميذ دون تغير أو تعديل في تنظم توزيمهم عادة ، ولكن من ناحية أخرى يستخدم بجموعة من المقاييس الدقيقة للحصول على بيانات عن مثل هذه المتغيرات السابقة ، ويستخدم نتائج هذه المقاييس بعد تطبيقها على التلاميذ فى تحديد بجموعات تجربيبة وأخرى صابطة تتكافأ فيها بينها بالنسبة المتغيرات المراد منبطها فى التجربة ، بجموعات تجربية ، وأخرى ضابطة على أن يتم التحديد للتجريب أو الضبط على أساس عشوائى .

ومن المشكلات التي ما زالت تواجه البحوث التجربية التربوية صعوبة الحصول على المقاييس أو الاختبارات التي تقيس بدقة المتغيرات السلوكية وما يطرأ على شخصيات التلاميذ من هو وعلى سلوكهم من تغير . وقد يكون من السهل على الباحث أن يقيس اكتساب التلاميذ المعلومات والمقاهم عن طريق اختبارات الفظية قرطاسية ، غير أنه قد يصعب عليه أن يقيس التغيرات في اتجاهاتهم ، وقيمهم و نفسكيرهم عن طريق مثل هذه الاختبارات. ومع ذلك فإن البحوث التربية التجربية تسمح باستخدام هذه الاختبارات لقياس المتغيرات متى توافرت الما خصائص وشروط معينة من أهمها درجة ماليه من الصدق والنبات والموضوعية . وما لم يتحقق الباحث من استيفاء أدرات عنه لهذه الخصاص ، فإن النتائج التي سوف يحصل عليها في النجربة ويني عليها تفسيراته و تعمياته معرضة الخطأ ، و تكون النتائج ذات قيمة مشكوك فيها و لا يعتمد عليها .

ومن ناحية أخرى فيناك في البحوث التجريبية التربوية متغيرات مؤثرة يصعب التحكم فيها أو ضبطها ضبطا كافياً ، ولذلك يلجأ الباحث عادة إلى افتراض أنها ذات تأثير محدود ، أو أنهـا منبتة الصلة موضوع البحث.

# الضبط في التجربة

ضبط المتغيرات المؤثرة في النجربة

إن المتغيرات المؤثرة فى المتغير التابع فى التجربة كشيرة ومتنوعة ويمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع من المنغيرات تشمل:

- (1) منفيرات ترتبط بخصائص أفراد التجربة .
- (ت) متغيرات ترتبط باجراءات النجربة والعامل التجريبي .
  - (ح)منغيرات خارجية نؤثر في النجربة .

وسوف نناتش فيما يلي بإيجازكل من هذه المتغيرات .

أولاً : المتغيرات المرتبطة بخصائص أفراد التجمربة .

ينبنى فى أنواعالتجارب التى تشكون من بجموعة تجريبية وأخرى صابطة أن يختار الباحث أفراد المجموعة التجريبية من نفس أفراد المجتمع الآصل الذى اختار منه أفراد المجموعة الصابطة، وأن براعى التكافؤ بين أفراد المجموعتين من حيث المتغيرات أو الحصائص التى تؤثر فى المتغير التابع.

وضيط مثل هذه المتغيرات يتطلب فى حالة استخدام مثل هذا التصميم التجربيى أن يكافيه بين المجموعتين بأن يمكون لهما مثلا نفس المتوسطات ونفس الانحرافات المعيارية للمتغيرات المؤثرة على المتغير التابع. وما لم يضبط الباحث هذه المتغيرات فإن النتيجة التي يحصل عليها فى التجربة ، سواء أرضحت أن هناك فرقا بين المجموعتين التجربية والعنابطة وأن له دلالة إحصائية ، أو بينت أن هذا الفرق ليست له دلالة إحصائية ، فإن فى كلنا الحالتين كاسبق أن أشربا لا يمكن الاعتباد على هذه النتيجة . وذ لك لان عدم منبط المنفيرات المؤثرة فى المنفير التابع قد يتسبب عنه وجود فرق معين له دلالته الإحصائية لعالم المجموعة النجربية، أو أن هذه العوامل قد تقلل أثر العامل التجربي وبالتالى تجمل الفرق الذى يحصل علية الباحث بين المجموعتين في قاصفريا أى لا دلالة إحصائية له .

لذلك فإن الاسترائيجية الفعالة لهذا النوع من البحث التجريبي تعتمد أساساً على اختيار بحموعتين متكافئتين في المنغيرات المرتبطة بطبيعة الافراد وخصائصهم لسكى يظهر بوضوح الآثر الحقيقي للمتغير أو المتغيرات المستقلة في التجربة.

#### ثَّانياً : المتغيرات المرتبطة بالعامل التجربي وإجراءات التجربة

إن الفرض الآساسي للتجربة والتجريب هو أن نتيين أثر متنير تجربي ممين على بعض أتواع من السلوك تمثل المتغير التابع. ومن المسلم به أن العامل. التجربي ينبغي أن يتوفر فيه درجة كافية من القوة أو التأثير التي ينشأ عنهما تغيرات معينة في المتغير التابع يمكن ملاحظتها وتقديرها.

ولقد اتضح ننا من قبل أن خصائص أفراد المجموعتين التجريبية والصنابطة تؤثر فى مدى كفاية ظهور أثر المتغير التجريبي ، غير أنه من ناحية أخسرى هناك عوامل تؤثر على المتغير التابع وترتبط بالمتغير المستقل أو العامل التجريبي ذاته وأسلوب تقديمه فى إطار التجرية ، فق حالة استخدام عامل تجريبي معين مع أكثر من مجموعة تجريبية مثلا ، ينبغي أن يتحكم الباحث فى طبيعة الظروف والحصائص والإجراءات المتعلقة بتناول هذا العامل واستخدامه على نحو مو حد مع جميع الجموعات .

وصبط العامل التجريبي وصبط إجراءات التجربة له أهمية كبيرة في البحث التجريبي حتى يمكن أن نرجع وجود اختلاف معين بين المجموعات التجريبية والصابطة إلى أثر المتغير التجريبي وحده ولبس إلى متغيرات أخرى لم تضبط في التجربة وتؤثر في أثر هذا المتغير بالزيادة أو النقصان .

#### ثالثاً : المتغيرات الخارجية المؤثرة في التجربة :

وهناك أنواع أخرى من المتغيرات الحارجية التي يمكن أن نؤثر في أثر العامل التجريبي سواء بالزيادة أو التفصان، ومن أمثلة هذه المتغيرات الخارجية تأثير الاختلاط بين أفراد المجموعة التجريبية وأفراد المجموعة الصابطة Contamination Effect الذي ينشأ عنه عادة استفادة التلاميذ في المجموعة الصابطة من حبرات معينة يحصلون عليها خلال تفاعلهم مع أفراد المجموعة التجريبية ما يؤثر بطيمة الحال على آدائهم في القباس البصدى ، ومنها أيضاً

المتغيرات المرتبطة بعامل الوقت ، والظروف أو الحسائص الفيزيقية التي يتم فيها إجراء النجرية لسكل المجموعات التجريبية والصابطة . إذ يلبغي أن تضبط مئل هذه المتغيرات حتى لا تسكون في صالح إحدى المجموعات دون الآخرى. ومن هذه المتغيرات أسنا اتجاهات المدرسين والتلاميذ نحو التجربة .

#### أعداف ضبط المتغيرات:

يهدف منبط المتغيرات في النجربة إلى ما يأتي :

عزل المتغيرات: فنى تجارب الإدراك الحسى التى تنطلب التمييز
 باللمس يمكن المباحث أن يعزل عن المنغير المستقل المتغيرات المرتبطة
 بالثيرات البصرية بأن يعصب عيون الأفراد المشاركين فى التجربة.

٧ -- تثبيت المتغيرات: فئلا متغيرات مثل السن أو الذكاء فى ارتباطها بمنفير تابسم كالتحصيل فى مادة ممينة يتعذر ضبطهما عن طريق العزل ولذلك يلجأ الباحث إلى تثبيت أثر مثل هذه المتغيرات حتى يكون ناثيرها واحداً تفريها فى كل من الجموعتين النجريبية والضابطة . ويمكن تحقيق هذا الضبط واختيار الأفراد فى المجموعتين من عمر زمنى واحد ، وعمر عقلى واحد . وأن يكون لهما نفس المتوسطات والانحرافات المبارية فى هذه المنغيرات .

٧ - النفير الكي في المنفير أو المتغيرات التجريبية وذلك التمرف على درجة ناثيره في المتغير أو المتغيرات التابعة ، ويسهل تحقيق هذا في التجارب التي يتوافر لها أدرات وأجهزة يمكن بواسطتها أن يتحكم الباحث في هذا التغيير الكي فثلا في بعش التجارب النفسية التي تستخدم فيها نغيرات حسية . يمكن الباحث أن يغير من كم هذه المتغيرات بالزيادة أو النقصان والتحكم في ذلك بدئة عن طريق الاجهزة المتاسبة ، ويساعد هذا التحكم الكي على دراسة أثر هذه التغيرات التابكة في التجربة.

#### طرق ضبط المتغيرات:

ا الطرق الفنزيقية Physical Manipulation

يستخدم في تحقيق الضبط التجرببي الوسائل الفيزيقية الآنية :

(1) رسائل ميكانيكية: مشل توفير خصائص فزيقية معينة للكان الذي تجرى فيه النجربة من حيث الإضاءة أو النهوية أو عزل الصورت الخارجي. ومنها أيضاً استخدام المتاهات في دراسة النعلم واستخدام أدوات معينة مثل التكسيكوب في دراسة سرحة قواءة السكلمات وإدراك الصور.

(ب) رسائل كهربية مثل استخدام تيار كهربي متفاوت الشدة فى تجارب التعلم الشرطي .

(ج) وسائل جراحية وتستخدم عادة في تجارب الحيوان حيث تستأصل أجزاء معينة من الجسم لمكمي يدرس الباحث آثار ذلك على سلوك الحيوان.

( د ) العقاقير: وتستخدم أيضاً في تجارب الحيوان ، بهدف النعرف على تأثيرها في أنماط سلوكه ، وجوانب نموه .

#### r \_ الطرق الانتقائية Selection

وتستخدم هذه الطرق فى كثير من التجارب التربوية والنفسية التى تنطلب استخدام أكثر من بجموعة تجريبية وضابطة . وبواسطة هذه الطرق يمكن تحقيق درجة مقبولة من التكافؤ بين أفراد هذه المجموعات باللسبة للمتغيرات المؤثرة فى التجربة في اعدا المتغيرات النجريبية ومن أهمها الطرق العشوائية وطرق المجموعات المتكافئة .

#### م \_ طرق الضبط الاحصاق Statistical Methods

وتستخدم في الحالات التي يصعب على الباحث أن يضبط فيها المتغيرات بالطرق الآخرى الفيزيقية أو الانتقائية . كأن تتداخل المتغيرات وترتبط يعصها بالبعض الآخر عا يتعذر فيه الضبط الانتقائى. ومثل هذا التداخل أو الارتباط بين المتغيرات يمكن ضبطه والسيطرة عليه بطرق إحصائية معينة مثل الارتباط الجزئ Analysis of Variance وتحليل التباين المصاحب Analysis of Co-variance.

# أنواع التصميات التجريبية

هناك أنواع متعددة من التصميات التجريبية تفاوت في مزاياها ونواحي تصورها وبعيارة أخرى في قوتها وضعفها من حيث كفاية ضبط المتغيرات المؤثرة في المتغير التابع وفيا يلي نعرض لاكثر أنواع هذه التصمهات استخداما في مجال البحوث التربوية والنفسية.

أولاً : طرق المجموعة الواحدة One Group Methods

ثانيا : طرق المجموعات المتسكافئة Fquated group methods ثالثا : طرق تدوير المجموعات أو الطرق الشادلية .

Refational Methods

#### أولا: طرق المجموعة الواحدة .

بحرى هذا النوع من التجارب على بحوعة واحدة من الآفراد، ولذلك فهو سهل الاستخدام في البحوث التربوية التي تجرى على التلاميذ في الفصول حيث لا يتطلب هذا التصميم إعادة تنظيمهم وتوزيمهم، ويستخدم عادة نفس التلاميذ ويقارن تحصيلهم مثلا في ظل ظرف معين بتحصيلهم في ظل ظرف آخر . يمنى أن الجماعة الواحدة تمر بحالتين إحداهما تضبط الاخرى ومن الناحية النظرية لا يوجد ضبط أفضل من استخدام نفس المجموعة في الحالتين طالما أن جميع المتنبرات المستقلة المرتبطة بخصائص أفراد المجموعة، والمؤثرة في المتغير التابع قد أحكم ضبطها

ويمكن أن تلخص هذا التصمم في الخطوات الأجرائية الآتية : ـــ

 ١ - يحرى اختيار قبل على المجموعة وذلك قبل إدخال المتغير المستثل في التجربة.

٢ -- يستخدم المنتجر المستقل على النحو الذى محدده الباحث ويضبطه،
 وبهدف هذا الاستخدام إلى إحداث تغيرات معينة فى المتغير التابع يمكن
 ملاحظتها وقياسها.

٣ – يجرى اختيار بعدى لقياس تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع .

 3 -- يحسب الفرق بين القباس الفبلى والقباس البعدى ثم تختبر دلالة هذا الفرق إحصائيا.

وهنــاك تصميم آخر يستخدم المجموعة الواحدة لكي تمر بحالتين إحداهما نضبط الآخرى ويتلخص هذا التصميم في الخطوات الآنية :

١ - يجرى اختبار قبلي على أقراد المجموعة .

٢ - يستخدم مع المجموعة الأساليب العادية التي تمثل عامل الضبط.
 كأن يستخدم طريقة التدريس التقليدية في وحدة دراسية معينة .

٣ - بحرى اختبار بعدى على أفراد المجموعة ويحسب متوسط الزيادة
 في المتغير التابع وهو التحصيل في هذه الوحدة الدراسية.

٤ - بجرى اختبار قبلي آخر يرتبط بتدريس وحدة أخرى .

 تتبع طريقة جديدة فى تدريس الوحدة الثانية وهى تمثل فى هذا النصم المتغير المستقل.

 جرى اختيار بعدى على نفس أفراد المجموعة وبحسب متوسط الزبادة في المتغير التابع وهو التحصيل في الوحدة الثانية .

يقارن بين متوسطى الزيادة في الحالة الأولى ومتوسط الزيادة في
 الحالة الثانية وتختير دلالة هذا الفرق إحصائيا .

ومن المهم عند استخدام هذا التصميم أن تكون الوحدتان المستخدمتان ذات مستوى صعوبة راحد وأن بخصص لتدريسها فترة زمنية واحدة . . وأن تكون لهما نفس الدرجة فى إثارة اهتمام التلاميذ،وأن يسفرالاختباران المستخدمان عن درجات ذات قيمة قياسية متساوية .

وقد يبدو لاول وهمة أن طريقة المجموعة الواحدة طريقة مثالية لضبط جميع المتغيرات ماعدا المتغير المستقل ولكن النامل المستقصى لهذا النوع من التصميم يكشف لنا عن كثير من المتغيرات غير المضبوطة التي يمكن أن توثر في المتغير التأبيع مثل: أن يمكون المدرس أكثر كفاءة في التدريس بطريقة عنه في أخرى ، أو أكثر تحسا لإحديما. كما أن التلاميذ في حالة الاحتبار اليعدى يصبحون أكبر سنا وأكثر نضجا عما كانوا عليه في بداية التجرية وكذلك فقد ينتقل أثر ما تعلموه في القياس القبلي ليظهر في القياس القبلي والمتغير المستقل ، هذا بالإضافة إلى أنه من المعروف الدراسات التجربية أن جدة الطريقة قد نؤدى إلى تحسن في التحصيل بغض النظر عن قيمها المقبقية في التأثير .

#### ثانيا :طرق المجموعات المتكافئة :

والتغلب على عيوب التصميم التجرببي دى المجموعة الواحدة تستخدم التصميات التجربية الى تتضمن أكثر من بجموعة ومن أبسط هذه التصميات طريقة المجموعة المواحدة ، غير أن هناك تصميات أخرى تستخدم بحموعة تجربية واحدة مع بحموعتين أوثلاث منابطة وتصميات أخرى تستخدم أكثر من بحموعة تجربييه مع بحموعة منابطة واحدة . وينبغى في جميع هذه الحالات أن يراعي الباحث تحقيق ضابطة واحدة . وينبغى في جميع هذه الحالات أن يراعي الباحث تحقيق السكاف بين المجموعات المستخدمة وهناك أساليب لتحقيق هسذا الشكاف وهي : —

#### (١) الانتقاء العشوال لافراد المجموعات

وفى هذه الحالة يفترض الباحث أن المجموعات التجربية والمنابطة قد اختيرت من بحوعات كيرة من الآفراد أى من مجتمع أصل كبير واحد. ثم يستخدم أساليب لاختيار أفراد هذه المجموعات تضمن أن يكون لكل فرد فيها فرصة متساوية للاختيار . وبعبارة أخرى يؤدى استخدام الاساليب المشوائية في انتقاه أفراد هذه المجموعات إلى تحقيق المساواة بين الحجالات الاختيار لمكل فرد من أفراد المجتمع الآصل . وهذا أسلوب من أساليب تحقيق الشكافؤ بين المجموعات و ممكن استخدام الجداول المشوائية أساليب مذه العملية أو أي طريقة أخرى تكفل الاختيار المشوائية

(ب) التكافر بين المجموعات على أساس متوسطات درجات المجموعات التجربية والصنايطة وانحر افاتها المعيارية للتغيرات المؤثرة في المتغير التابع ما عدا المتغير المستقل . وفي هذا النوع من النكافر يضبط التوزيع الشكراري وتم المساولة تقريبا بين المجموعات التجربية والصنابطة بمائل الذعة المركزية والتشتت في المجموعات ، فإذا كان السمر هو المتغير الذي نزيد الشكافؤ على أساسه لارتباطه بموضوع البحث فإننا نختار جماعات ذات متوسط على أساسه لارتباطه بموضوع البحث فإننا نختار جماعات ذات متوسط عرى واحد ، وقد يتطلب الأمر استبعاد بعض أفراد إحدى المجموعات ليتحقق التسكافؤ بينها ومن المكن أن يكون متوسط الأعمار واحدا في يجوعتين والتشتت فيهما مختلفا ، ولذا ينعين على الباحث أن يراعى أن المنشت واحد فيهما .

#### (ح) طريقة الازواج المائلة Hatcheri Fairs

و تنطلب هذه الطريقة أن يختار الأفراد على أساس أزواج بحبث تكون خصائص الفروين فى كل زوج متماثلة فى السن والذكاء وغيرها من المنغيرات المؤثرة فى نتأتج النجربة . ويعين عشوائيا واحدا من كل زوج للمجموعة الصنابطة ويوضع الفرد الآخر فى المجموعة النجربية . وعلى أساس المسلم الفائل بأن بحوع المقادير المتساوية متساو يتحقق التسكافؤ بين المجموعة الصنابطة والمجموعة النجربية . وهكذا تحذف جميع المتنيرات المؤثرة ما عد المتغير المستقل المراد اختبار تأثيره .

#### ( و ) طريقة التواشم Co-twin Method

وقى هذه الطريقة تستخدم التوائم المنائلة حيث نضع أحد التوأمين عشرائيا فى المجموعة النجريبية مثلا والآخر فى المجموعة المنابطة وقد استخدمت هذه الطريقة وحققت نجاحا فى البحوث النى تدرس أثر الورائة والبيئة فى تحديد خصائص الشخصية كالذكاء وسمات الشخصية والحصائص الجسمية إلا أنه من الناحة العملية يصعب أن نوفر أعدادا كافية من التوائم لتحقيق الشكافؤ بين الجموعات التجربية والضابطة :

وتذكر فيما يلى أنواع التصميات التجريبية التى تستخدم أكثر من يجموعة.

 ١ - طريقة الفياس الفبلي لمجموعة صابطة والقياس البعدى لمجموعة أخرى ثجريية متكافئة معها .

محتار الباحث بحو عنين متكافئتين من مجتمع أصلى واحد مدين ويجرى علم قباس للمتغير التابع فى إحدى المجموعتين فقط ثم يستخدم المتغير المستقل مع المجموعة الاخرى ثم يجرى على هذه المجموعة الثانية قياسا بعديا وعلى أساس افتراض التكافؤ بين المجموعة نان المياحث يفترض أن المجموعة التجربية سوف تحصل على نفس الدرجات التي حصلت عليها للجموعة التجربية القياس القبلى والفياس البعدى فى المجموعتين . ويحتبر الباحث الدلالة الإحصائية الفرق بين القياسين إن وجد وفى حالة حصول الباحث على فرق له دلالته الإحصائية فإنه يمكن أن يرجع هذا الفرق إلى تأثير

المتغير المستقل فقط ومن الواضح أن مثل هذا التصمم يتغلب على مشكلة الاستفادة الناتجة عن تياس المجموعة مرتين ويمكن تلخيص عناصر هذا

التصميم فيما يلي :

المجموعة الثانية ( التجريبية ) لاقياس استخدام المتغير النجريي قياس بعدى للمتخير التابع

المجموعة الأولى (العنابطة ) قياس قبل للمتغير التابع لا استخدام لا قياس بعدى

اختبار دلالة الفرق بين القباس القبلي للشغير التابع في المجموعة الصابطة والقياس البعدي للُتُغير التابع في المجموعة التجريبية .

#### ٣ - القياس البعدى في كل من المجموعتين التجريبية والضابطة :

وقى هذا التصميم يختار الباحث بحموعتين متكافئتين عشوائيا إحداهما تجريبة والآخرى ضابطة وتنعرض المجموعة التجريبية وحدها للتغبر التجربي ( المستقل ) بينيا لايدخل هذا المتغير على المجموعة الضابطة مُم تجرى عملية قياس يعدى للمتغير النامع فى نهاية التجربة فى المجموعتين ويقارن بينهما على أساس هذا القياس البعدي فقط ، وعلى أساس افتراض أن المجموعتين متشامتين من حيث تعرضهما لمختلف العوامل المؤثرة ما عدا المتغير المستقل فإن الفرق بين القياس البعدى المجموعة التجريبية والقياس البعدى المجموعة الصابطة يرجع إلى تأثير المتغير المستقل. ثمم يختبر الباحث دلالة هذا الفرق إحصائباً .

وبمكن أن للخص عناصر هذا النصميم فيها يلي : -

بحرعة نحرسة على أساس السن والذكاء إلج قاس بعدى

بحموعة ضاطة ينم التكافؤ بينهما عشوائيا إ ألتمرض للظروف العادية استخدام المتغير المستقل قیاس بعدی

حساب الفرق مين متوسطى المجموعتين واختبار دلالته الإحصائية .

ومن فقط صعف مثل هذه التصميات أنه قد افترض أن المجموعتين متساويتين في جميع المتغيرات الآخرى غير المتغير المستقل وقد لا يكون الأمر كذلك ولذلك ولذلك يدبني مراجعة تسارى أو نكافؤ المجموعتين عقارتهما على المنظرات المختلفة المناسبة كالعمر والمستوى الاجماعي الاقتصادي والذكاء الحق ويديني أن يم تحقيق هذا السكانؤ طالما أنه ممكن كما أن هذه التصميات لا نصبط عاما المتغيرات العارضة المؤثرة في المتغير التابع . والتصميات التالية توفر مستويات أعلا من الضيط لمثل هذه المتغيرات .

 ٣ - القياس القبلى والقياس البعدى لمكل من المجموعتين التجريبية والصابطة .

وفي هذا التصميم يختار على أساس عشوانى أو على أساس الازراج المسكانة بحموعتان ـ تتعرض إحداهما المعتفير التجربي وهي المجموعة الصابطة أما الثانية فلا تتعرض المعتفير التجربي أو المستقل ويستخدم معها عادة المعالجة العادية ، وتتم المقارنة بين نتائج المجموعتين على أساس القياس القيل واليمدى لمكل بحموعة وذلك بحساب متوسط الزيادة في كل بحموعة ثم المقارنة بين متوسط الزيادة بين المجموعتين ، أي إيحاد الفرق بينهما ثم المقارلة الإحصائية لهذا الفرق .

ويمكن أن نلخص عناصر هذا التصميم فيما يلى : -

المجموعة الصابطة اختبار قبلى المالجة العادية اختبار بعدى متوسط الزيادة وهو الفرق بين الاختبار القبلى والاختبار البعدى (م.)

الجموعة النجربية اختبار قبل الشعرض المتنبر التجربي اختبار بعدى متوسط الزيادة وهو الفرق بين الاختبار القبل والبعدى (م،) إيجاد الفرق بين متوسطى الزيادة المجموعتين التجريبية والصابطة م ــ م ثم اختبار الدلالة الإحصائية لهذا الفرق .

وواضع من هذا التصميم أنه يصبط إلى درجة مقبولة المتغيرات المرتبطة بتأثير القياس القبلى ، والموامل العارضة المؤثرة في المتغير التابع ، فالفرق في حالة المجموعة النجربية بين القياسين بمثل نأثير القياس القبالي والمتغير التجربي والعوامل العارضة . والفرق في المجموعة الصابطة يمثل نماثير القياس القبلي وناثير العوامل العارضة . وبالنالي فإن الفرق بين القياسين (م م م م م م ) يمثل ناثير المتغير النجريي على المتغير التابع .

والتوضيح الأخطاء الأساسية الى يتعرض لها هذا التصميم نذكر المثال التالى .

الفترض أن باحثا يطرح السؤال الآلي:

أى الطرية:ين أفضل فى تعليم التلاميذ المهارات والمفاهيم الحسابية فى الصف الحامس الابتدائ أننا. ألمام الدراسى الطريقه التقليدية أم طريقة التعليم المهريج؟

لتنفيذ هذه التجربة تعتبر الطريقة هي المنغير الذي على الباحث أن يحدده وأن يختبر ما إذا كان تأثيرة دالا أم غير دال .

#### خطوات النجربة :

١ - إختيار . ٦ تلميذا بطريقة عدوائية من الصف الحامس الإبتدائى وتقسيم هؤلاء التلاميذ إلى مجموعتين تتألف كل منهما من ثلاثين تلميذا تتملم إحداهما بالطريقة الأولى وتتملم الآخرى بالطريقة الثانية على أن نتحده الطريقة الى تتملم بها كل من المجموعتين بطريقة عدوائية .

 ٢ ــ يطبق إختبار قبلي لتحديد درجة كل تلميذ في الحساب عند بداية التجربة.

 بس يطبق الإختبار مرة أخرى في نهاية التجربة مثلا في نهاية العام الدراسي .

عصب متوسط إلتحسن في درجات تلامية المجموعتين وسنرمن المتوسطين بالرمزين م. - م.

ه ــ رالفرض الذي نختبره هو : م ــ م = صفر .

# الموامل التي ينبغي على الباحث أن يدخلها في الإعتبار :

على الباحث أن يدخل فى إعتباره عوامل عديدة سنشير إلى أهمها حتى يستطيع أن يضبط تجربته بحيث يمكن إختبار دلالة تأثيركل من الطريقتين على المنفير التابع وهو التحسن فى المهارة الحسسابية وتعلم مفاهيم الحساب.

- (1) النكافو في الخلفية الثقافية لللاميذ بينبي أن يتم إختيار التلاميذ عشوائيا من مجتمع له خلفية أتنافية متساوية . فإذا أختير تلاميذ إحدى المجموعتين من ثقافة وأختير تلاميذ المجموعة الآخرى من ثقافة أخرى فقد يكون الفرق بين متوسطى المجموعتين راجعا إلى هذا العامل وليس إلى طريقة الدريس .
- (س) الجلس : ينبغى ضبط الفروق بين الجلسين فى تعلم الحساب وذلك بأن تكون نسبة البنين إلى البنات واحدة فى المجموعة التجربية والمجموعة العنابطة .
- (ح) الإستعداد الحسان : ينبنى أن تم المزاوجة فى الاستعداد الحسان بين تلاميذ المجموعة الأولى وتلاميذ المجموعة الثانية حتى لا تتألف احداهما من تلاميذ ذوى إستعداد حساني مرتفع والآخرى من ذوى الاستعداد الحساني المنخفض .

(ء) موقع حجرتى الدراسة : بديني أن تختار حجرتى الدراسة محيث يمكون تأثير الحرارة والصوء والصوصا. متكافئا فيهما.

(ه) تجتب ما يشتت إنتباء التلاميذ 1 وإذا لم بتيسر حذا ينبغي أن تتساوى المجموعتان من حيث التعرض لما يشتت إنتباء التلاميذ من زائرين وغير ذلك .

ر و / ضبط الطريقتين : يلبنى أن نتحدد طريقى التدريس بدقة باللسبة لمسكل بحوعة وأن تنفذا بدقة وأن يكون وقت التدريس فيهما واحدا ذلك أن من المكن إذا كان تدريس الحساب بإحدى المجموعتين فى وقت ميكر والتدريس للآخرى فى وقت متأخر أن يرجع الفرق بين تحصيل التلاميذ من المجموعين إلى عامل اختلاف التوقيت .

(ز) عوامل غير ظاهرة: لا يمكن صبط بعض العوامل مثل المرض غير الظاهر بين بعض تلاميذ الفصل ، كالإصابة الحقيقة بالبرد ، مما قد. يمكون له أثره على تملمه . أر وجود فرد أو أكثر من فرد من يؤثرون في أتجاهات الللاميذ في الفصل كمكل ، أو وجود طفل عصابي ، ما قد يمكون له تأثير منتظم على تتأتج التجربة . كما أن تقيب بعض التلاميذ أو تعرضهم المعرض يشيع حديثه في الفصول المدرسية وتأثيره على تتساتح التجربة ينجى أن يقسر باعتبار أنه شائع الحدوث يغض النظر عن الطرق المستخدمة

وإذا افترضنا أن الموامل السابقة أمكن ضبطها فإنه يمكننا القول بأن الفروق الملاحظة للطر فتين ترجع جزئيا فحسب إلى الفروق الفعلية في فاعلية الطريقتين . كما ترجع إلى حدما إلى تأثير متفيرات أو عوامل خارجية يمسكن أن تعتبرها أخطا. أو انواع عتلفة .

# الأنماط الأساسية لأخطاء هذا النوع من التصميم التجرببي :

يمكن أن نصف بعض الاخطاء بإنها أخطاء دائمة وهي تلك التي توجد تقريباً في جميع النتائج وهذه الاخطاء ترجع إلى تأثيرات منتظمة غير معروفة أو لا يمكن إدخالها في الاعتبار أو لا يمكن عزلها عن الفروق التي حصلنا عليها كتاثير العلم يقة أو المعالجة التجربية :

ومن أمثلة الأخطاء الثابتة في المثال الذي سبق أن أشرنا إليه ما يأتي :

إلى الأنشطة الخارجية : عندما تجرى تجربة في بيئة علية معيشة فإن ما يجري من نشاط خارج المدرسة قد يسكون له تأثير ثابت على نتائج التجربة.
 ح كما أن فاعلية المدرس من حيث قدرته على التدريس وشخصيته وغير ذلك من الشيات قد تمثل خطأ ثابتاً.

س – الاختبارات: قد يحدث خطأ ناتج عن الادرات المستخدمة فى تقويم طريقتى التعليم أو التدريس ، فقد تفيس عدداً عدوداً من المهارات والمفاهم التي تم تدريسها أو قد تمكون غير ثابته بالدرجة المكافية، ولا يتوافر لما درجة الصدق المقبولة.

ع - وهناك أخطاء أخرى عمكن أن نصفها بإعتبارها أخطاء متفايرة
 أى الاخطاء التي قد نوجد في تجربة ولا توجد في تجربة أخسرى ، أر قد تختلف من مجموعة إلى أخرى داخل التجربة الواحدة وبممكن الاهتبام بهما عند إختبار التصمم التجربي وهى على أنواع ثلاث :

- (١) أخطا. العبنة والمعابنة . .
  - (ب) أخطاه المجموعات .
    - (-) أخطاء الإعادة .

أخطاء المينة : هناك عدة أخطاء ترجع إلى النذبذب في المعاينة العشوائية

ويقصد بذلك أن المجموعة التي تختار لما الطريقة ، ا ، قد تحتوى بالصدفة على نمية كبرة من الحالات التي يمسكن أن نفيد من الممالجة ، ا ، أى نمية أكبر من نمية التلاميذ أو الحالات التي يمسكن أن نفيد من الممالجة ، ا ، أى نمية أكبر بب هذا على الرغم من أن ناثير الطريقة بن قد يكون و احداً بالنسبة المجتمع السكلي الأصلي الذي اشتقت منه العينان ، وعلى سيل المثال ففي التجرية السابقة قد تحتوى عينة التلاميذ للذي يدرسون بإحدى الطريقة بن بالصدفة نمية كبرة من التلاميذ الذي يحبون الحساب وبناه على ذلك عالم يتعلمون بيد جة أكبر ويحسلون على درجات أعلى في الاختيار المستخدم في التجرية ومن قبية أكبر ويحسلون على درجات أعلى في الاختيار المستخدم في التجرية أخطاء الدينة من الناحية العملية عن طريق اختيار الدلالة الإحسائية ومن خملال اختيار الدلالة الإحسائية ومن المنات عشوائياً وتقدير الانحراف الميساري للسوريع عينات الآفراد

#### أخطأه الجموعة:

تحدن هذا النوعمن الحنطأ عندما بكون للعوامل العارضة تأثير منتظم على مجموعات فرهية على مجموعات فرهية أخرى، وعلى سبل المثال قد يتمام الامبة إحدى المجموعة في على يد مدرس متاز له تأثير منتظم على جميع تشلاميذ في هذه المجموعة ، وليس له نفس التأثير المنتظم على المجموعة الآخرى التي لايقوم بتدريسها . ويمكن مراعاة هذا النوع من الحنطأ في اختبار دلالة الفررق عن طريق اختيار المجموعات المتحربة عثوائياً وعن طريق تقديرات الحفطا المعيارى لهذه المجموعات .

#### أخطاء الإعادة

وعندما تجرى عدة تجارب على عينات منفصلة مشتفة من مجتمعات فرعية غتلفة من المجتمع الأصل الذي يتصل هدف البحث بأفراده ككل ، فإننا نشير عادة إلى كل من هذه المتجارب عادة على أنها إعادة أو نكر او للتجربة . Replication . ريحرى هذه التجارب عادة نفس الياحث ، وقد يقوم بها أكثر من باحث . وعلى أية حال فن الشائع فى التجارب النفسية أن يقوم أكثر من باحث بإعادة النجربة بعد نشر نتائج النجربة الأولى .

رقد محدره. هذا النوع من الخطأ عندما تؤثّر العوامل العارضة تأثيرا منتظماً على إحدى التجارب ولا يكون لها نفس هذا التأثير على الإعادات الآخرى التجربة .

وفى بحال الدرية على سيل المثال قد تجرى تجربة فى مدرسة معينة كان المنهج المستخدم فيها فى السنرات القابلة السابقة التجربة على نحو يؤدى إلى إحداث تغير السمينة فى مالحطربقة المتدريس معينة (1) فتنفوق على طريقة أخرى (ب) وإذا تكررت هذه التجربة فى عدة مدارس يمكن أن يوزع نائير هذا النوع من الحطا عشوائياً وأن يدخل فى الاعتبار فى تقدير الحطا المعيارى المستخدم فى الحنيار الدلالة الإحصائية .

القياس القبلي والفياس البعدى لمجموعة تجريبية واحدة وأكثر من
 بحموعة ضابطة :

(١) بحموعة تجربية واحدة وبحمو عنان ضابطنان : وفي هذا التصميم عتار الباحث ثلاث بحموعات على أساس من التكافق المشواق يخصص إحداهما كحموعة تجربية وبحرى عليها المعالجة التجربية بالقياس القيلي والقياس البعدى ، والمجموعة النائية تجرى عليها المعالجة الصابطة بالقياس القيلي والقياس المعدى ، أما المجموعة النائة فهى بحموعة ضابطة ثابية لا يتم فيها القياس القيلي ولمكتبها من ناحية أخرى مختلف عن المجموعة الصنابطة الادلى أيضاً في أنها تنعرض المتغير النجريبي . والغرض من وجود بجموعتين صابطين هو النابل على تأثير القياس القيلي مع المنابطة على تأثير القياس القيلي مع

المتغير التجريبي . وهذا التصميم في نفس الوقت يقيح لنا معرفة تأثير المتغير التجريبي فقط ، وتأثير المتغيرات الآخرى المشار إليها فرادى أو مجتمعة .

وتتم المفارنة بين المجموعة النجربية والمحموعتين الصابطتين على النَّحو الآتى:

١ على أساس تسكافو المجموعات الثلاث يؤخذ متوسط القياس القبلى للمكامن المجموعة المجموعة المجموعة الضابطة الثانية الثانية . ومكذا يستدل على القياس القبلى المجموعة الصابطة الثانية كالو أن الباحث قد طبق عليها فعلا أختباراً قبلياً .

لا كانت المجموعة الضابطة الثانية تتعرض لتأثير المتغير التجريبى
 ولا تمر بخيرة القياس القبل فإن الباحث بحسب الفرق بين القياسين : القياس البعدى والقياس المقدر لهذه المجموعة . ثم تختير دلالته إحصائياً . ويلخص لجدول الآني العناصر الأساسية في هذا التصميم :

	. 3	-,,,-		
	يتم في المنافع النجريي فقط	يتم فسم تأثير القباس القبالى فقط	نائير القياس القيالي + المذنير التجربي + التفاعل	العياس الشعرض العياس الفرق الدوامل الى يدل عليها الفرق الدوامل الى يدل عالم حالة المرق التجربة الفرق
	76.	٦.	C.	الفرق
	∵.			الفياص بمدالتجر بة
-	تتمرض	لا تتعرمن	تتعرض	التعرض للتغير التجريي
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	يندر	٠٠.	72.	العياس قبل التجربة
	عشواق	م و	يم التسكافؤ	ن ان کا فو
	المناهلة الثانية	الصابطة الأولى	التجريبة	المجموعة

(١) د، نجيب اسكندو أيراهبم ، د. لويس كامل مليكة ، د. وهدى نام منصور . الدراسة الطبية السلوك الاجباعي (ط) ، مؤسسة المعابرعات الحديثة.

1861 , ar 434 .

# (ب) القياس القبلي والبعدى مع استخدام مجموعة نجريبية واحدة وثلاث

بجموعات ضابطة:

ويختلف هذا التصميم عن التصميم السابق في إضافة بجموعة ضابطة ثالثة لايتم فيها الفياس القبلي وإنما يقدر بنفس الطريقة التي سبق ذكرها . كما أن هذه المجموعة لا ننعرض للمتغير التجربي والغرض منها قياس أو تقمدير تأثير المتغيرات العارضة ، وبطرح مقدار تأثير المتغيرات العارضة من الفرق بين القياسين القبلي واليمدى نحصل على تأثير المتغير التجربي وحده ، وهكذا فإن هذا التصميم عكن بواسطته أن نستيمد تأثير متفيرات مثل تأثير القياس القبلي وتأثير المتغيرات العارضة وتأثير التفاعل بين القياس القبسلي والمتغير التجربي ، كما يمكن بواسطته أن يحصل الباحث على تأثير المتغيرات المؤثرة فى المتغير التابسع منفردة أو مجتمعة ويبين الجدرل الآنى العناصر الأساسية في هذا التصميم.

عِمومة تجريبة واحدة وثلاث بجمومات منابطة (١)

		14	ه زيار هي	7.	ا متعرض إيم إصعارا الدرامور من الدرامية	ن اید رفت ا
	j		ż	•	- 4	
المنابطة النانية	. <u>.</u>	ر ن <b>ا</b>	نغ نغ	7.	في المنفير	في الأثير المتفيراك جريبي + الهوامل
الضابطة الأولى	ر ج	7.	ا لا تتمر منی	7.	الأير القياس في المار عنة	ف، أأثير القياس القبلى + الموامل
الدجرييسة	\$ 70	7.	تیم منی	<u>.</u> 5.	ناثيرالقياس + التفاعل	ف، تأثير القياس القيلي + المنفير التجريبي + التفاعل + المعوامل الهار ضنة
الجعوطة	ان کائو	-	التمرض القياس المشرض القياس الفرق الفيل المعتبرالتهريي البسدى الفرق	القياس البسدى	الموامل ا الفرق بين الق	الموامل التي يدل عليها الفرق بين القياسين فى كل حالة

(۱) المرجع العابق مي ۱۹۹۰

ولنأخذ مثالا مشهوراً يوضح ضرورة الآخذ بمثل هذا التصميم : قام بالارد P.B. Ballerd (۱۹:۲) بتجربة حيث كانت عينة من التلاميذ بحفظ تصيدة من الشعر وفي نهاية فترة النعلم طلب من التلاميذ مرة أخرى أن مايتذكرونه من المقصيدة وفي اليوم النالي طلب من التلاميذ مرة أخرى أن يكتبوا ما يستطيعون تذكره من القصيدة ، وقد أدهشه أن بجد التلاميذ يغذكرون من القصيدة أكثر عما نذكروا في لملرة الأولى . وهذه الزبادة في يغذكرون من القصيدة أكثر عما نذكروا في لملرة الأولى . وهذه الزبادة في التعلم بعسد التوقف عن الاستذكار عرفت بظاهرة استجاع التمذكر والنعلم على اعتبار أنها ظاهرة حقيقية لمدة أربعين سنة . ولقد ترتب هذا الخطأ على قياس الحفظ بعد جلسة التعلم مباشرة ولم يفطن الباحث إلى أن هذا الخياس تقسه خبرة تعليه أدت إلى زيادة حفظ التلاميذ للقصيدة الأمر الذي ظهر عند قياس الحفظ في المرة التالية .

ولتد قام Ammons Erion أمونز وإربون عام ١٩٥٤ بتجربة على جموعة من النلاءيذ كلفوا بحفظ قصيدة من الشعر واختير بعضهم بعد فترة الحقظ مباشرة بطريقة بالارد بينها قيس حفظ الآخرين بعد فتره من الزمن، وقد اتضح أن الذين أختيروا بعد فترة الحفظ مباشرة أظهروا تفوقا على الآخرين . ومعنى هذا أن انظاهرة التي اكتشفها بالارد نرجع إلى حيب في التصميم التجربي .

ولقد اقترحت عدة تصميات تجريبة للتغلب على هذا العيب ومن بينها التصميم الدى سبق شرحه وخسلاصته إستخدام أربع مجموعات تجريبية وصابطة يقصد تحديد أثر ظرف تعلى معين وتمثل المجموعات الآربع الحروق إ ء ب ، ح ، ع وعى تتعرض لأربع إجراءات عنلقة . المجموعة إ ــ إختيار قبلى ، خبرة تعلم ، إختيار بعدى المجموعة ب إختيار قبلى ، إختيار بعدى المجموعة بي إختيار بعدى المجموعة بي ــ إختيار بعدى المجموعة بي ــ إختيار بعدى

وواضع أن المجموعة التجريبية مى التي يستخدم معها الإختيار القبلى والإختيار البيلى على المجموعات الياقية جزء من هذه الإجراءات وبهذه الطريقة يستطيع الباحث أن يحدد ما إذا كان هناك جانب أو تمنيز مثير عارض يؤدى إلى زيادة الدرجات من الاختيار القبلي إلى اختيار نسدى في المجموعة إ

# (ح) التصميات التجربية التي تنضمن أكثر من مجموعة تجربية .

يتطلب التجريب في بعض الحالات المقارنة بين تأثير أكثر من متغير تعربي على متغير تابع واحد معين ، كأن يقارن باحث أو يفاضل بين تأثير طريقتين أو أسلوبين للتدريس على متغير نابع كالتحصيل في مادة دراسية ، معينة ، وتمثل الطريقة الآولى متغيرا تجربيا أول ، بيما ممثل الطريقة الثانية متغيرا تجربيا ثانياً . وفي مثل هذه الحالة يمكن للباحث أن يستخدم بجموعتين تتعرض الأولى المتغير التجربي الأول ، وتعمرض الثانية للمتغير التجربي الأول ، وتعمرض الثانية للمتغير التجربي على معابطة مستقلة عن كل المجموعة ضابطة مستقلة عن كل المجموعة ضابطة مستقلة عن كل المجموعة ضابطة مستقلة عن كل

وتم المقارنة بينكل من المجموعتين التجربيتين والمجموعة الصابطة لكى يتوصل الباحث إلى تحديد مدى تأثير كل عامل تجربي ، والمقارنة أو المفاصلة بينهما .

وفى بعض الحالات قد يتطلب البحث المقارنة أو المفاصلة بين أكثر من

منه بن تجربيين على متغير نابع معين بل وفى حالات أخرى برداد التعقيد في التجربة بحيث تتطلب التجربة المفارنة بين متغيرات تجربية متعددة وتحت ظروف مختلفة بالنسبة لافراد المجموعات في التجربة . ويصعب إستخدام طريقة المفارنات الثنائية لكثرة هذه المقارنات وشل هذه التصميات المقدة يستخدم فيها أساليب إحصائية مثل نحليل التباين .

ثالثاً: طرق تدوير المجموعات Rotational Methods

ويستلزم هذا النوع من التجارب تدوير نظام الإجراءات أو المجموعات فإذا طبقت هذه الطريقة على مجموعة واحدة فإنها تستلزم تغيير وقت تنابع الوحدات الضابطة والتجريبية

الدورة الأولى: البد. بالطريفة الصابطة ثم إنباع ذلك بالطريقة التجريبية الدورة الشانية : البمه. بالمطريقة التجريبية أولا ثم إنبياع ذلك بالطريقة الضابطة .

> الدورة الأولى مجموعه 1 ـــ الطريقة التجريبية مجموعة ب ــ الطريقة الصابطة

> الدررة الثانية بحموعة : \_ العلريقة الضابطة بحموعة - \_ العلريقة التجريبية

فإذا أدت طريقة تدريس معينة بانتظام وانساق إلى تحسن تعلم التلاميذ وتقوقهم مهما يكن موقعها متالسياق أو مهما تسكن المجموعة التي تقيع معها فإن تقوقها يثبيت ويعزز بثقة كبيرة وأسلوب الندوبريتجه إلى انقاص تأقيرالعوامل غير المضبوطة ، ويؤدى إلى اختبار مقنع يثبت نفوق الطريقة المبنأ قيـداليحـت .

ومعنى هذا أن الباحث يعلق نفس المتغيرات المستفلة على المجموعة المختلفين في وقتين مختلفين خلال قيامه بالتجربة والنذكر مثالا بوضح هذا التصميم التجربيم. الفترض أن الباحث بريد أن يتأكد من أفضلية التدريس باستخدام طريقة الكتاب المدرمي على طريقة الزيارات إلى البيئة . يختار الباحث عينة من التلامية ندرس وحدتين دراسيتين الأولى خاصة بالصناعات في البيئة والثانية خاصة بدراسة طرق تقية المياه. وبعد تصميم اختيارات مناسبة لمكل وحدة . يتنق بحدودين من التلامية بستخدم معهما نفس طريقة التدريس في وقتين مختلفين خلال البحث وقيا بل عرض تفصيل للتجربة.

#### المرحلة الأولى :

يعلبق إختبار قبلي على المجموعتين لتحديد ما يعرفانه عن الصناعات في البيئة ، وتحديد متوسط درجات كل مجموعة , ثم يستخدم مع المجموعة ، التعلم بالكتاب المدرسي . ينها تعم المجموعة ب بربارة المؤسسات الصناعية في البيئة . وبعد ذلك يطبق على المجموعتين إختبار ثان وبحسب متوسط درجات المجموعتين .

المجموعة إلى المنالجة التجريبية ... الإختبار (٢) المعالجة التجريبية ... الإختبار (٢) المجموعة إلى الصناعات في البيئة .. المكتاب المدرسي .. المناعات في البيئة ... المعالجة الآخرى .. الإختبار (٢) .. المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المناعات في البيئة ... الوبادات البيئة ... الصناعات في البيئة ... الوبادات البيئة ... الصناعات في البيئة ... الوبادات المبيئة ... المناعات في البيئة ... الوبادات المبيئة ... المناعات في المبيئة ... المبيئة ...

ثم نوجمد الفرق بين متوسط درجات كل مجموعة فى المرة الأولى والمرة الشانية . المجموعة 1: الاختبار (٢) ــ الاختبار (١) == ف ( الكتاب المدرسي)،

المجموعة ب: الاختبار (٢) -- الاختبار (١) == ف. (الزيارات الميدانية).

#### المرحلة الشانية :

وفى المرحلة الثانية من التجربة يطبق اختبار قبلي على المجموعتين عن طرق تنقية المياه وبحدد متوسط. درجات كل من المجموعتين وفي هذه المرحلة نقوم المجموعة 1 بزيارة البيئة بينا تتعلم المجموعة ب بالكتاب المدرسي . وبعد ذلك يطبق عليهما إختبار ثم يحسب متوسط درجات كل مجموعة .

المجموعة الختيار(١) . . المعالجة الاخرى . الاختيار (٢) المجموعة الطبقة المائية طرق تنقية المائية طرق تنقية المائية الاختيار (١) . . المعالجة التجريبية الاختيار (٢) المحموعة للمائية المائية المائية

المجموعة ( : الاختيار ( · ) - الاختيار ( · )= ف ( الزيارات المدانية ) .

المجموعة ب : الاختيار (١) - الاختيار (١) = ف ( الكتاب المرسي ) .

#### المرحة الثالثة:

ومتوسط درجاتها في الاختيار الثاني.

\_\_\_\_\_ يتم الحصول على مترسط التغير في الدرجات عند المجموعتين من التعلم بالزبارات بإضافة في + ف ، وبتم الحصول على متوسط التغير الحادث من التعلم بالكتاب المدرسي من جمع ف ، + ف ، ثم تحلل التتأثج تحليلا احصائيا لتقدر فاهلية هاتين الطريقتين .

ان الطريقة التبادلية تقوم بندور (أر تبادل) بعض الدوامل غير التجريبية التي تؤثر في المنبير التابع ، فإذا كان التلاميذ في إحدى المجموعتين أكثر قدرة مراللاميذ في المجموعة الآخرى فإن المنفيرين المستقلين (طريقة الريارات وطريقة الكتاب المدرسي) سوف تستفيدان استفادة متسادية من هذا التفوق . وإذا كانت الممادة المستخدمة والاختيار المطبق في وحدة في البيئة ، فإن هذه الصحوبة من تلك التي استخدمت في وحدة السناعات في البيئة ، فإن هذه الصحوبة قد تبودات بالمدية الحريقة الزيارات وطريقة تدرمهم الوحدة الانية أكثر ضحا ، وقد يحدث بعض انتقال لأثر التعلم من المتغيرين المستقلين يتحرض لهذه المؤثرات خلال القيام بالتجربة مرة واحدة نقط ، فإن أثر النعتج وانتقال أثر النعلم على المتغيرين المستقلين يتحرض لهذه المؤثرات خلال القيام بالتجربة مرة واحدة نقط ، فإن أثر النعتج وانتقال أثر النعلم على المتغير التابع يمل إلى الناقس إلى أنسى حد. وعلى أية حال ، فسوف تكون انتنائج التي تحصل عليها المتواسط التوسط التاثيرات ولا يطابق التأثيرات المباشرة الدنية بن .

ولا يمكن أن يؤدى أسلوب النبادل هذا إلى تعادل فعال في جميع العوامل غبر النجريية ، إذا كان انتقال أثر التعلم من الكتاب المدرسي في الوحدة الأولى إلى الزيارات البيئية في الوحدة الثانية ، ليس بنفس المقدار الذي نجده من الزيازات البيئية في الوحدة الأولى إلى الكتاب المدرسي في الوحدة الثانية وإذا كان الآمر كذلك فإن الطريقة النبادلية تقلل فقط من تأثير انتقال أثر التمام ولكنها لا تجمله متعادلا . وهذه الطريقة أيضاً لن تعالج معالجة سليمة تحيز المدرس لطريقة دون أخرى ، أو تحيز الاختيارات المستخدمة الآحدي

الطريقتين دون الآخرى . ولا يمكن أيضا تحقيق التمادل بهذا النصمم النجربي إذا نعرضت إحدى المجموعتين لتعب شديد أو نقص كبير في الدافعية عن الآخرى مع تقدم النجربة عن المجموعة الآخرى .

## اعتبارات هامة في البحوث التجريبية التربوية

يعتبر المنهج التجربي أدق أنواع المناهج وأكفأها فى التوصل إلى نتائج دقيقة يوثق بها ، وبرجع ذلك إلى اعتبارات كثيرة من أهمها :

( † ) أنه يسمح بتسكرار التجربة تحت شروط واحدة ، نما يتيح جمع الملاحظات والبيانات عن طريق أكثر من باحث وهذا يساعد فى التحقق عن ثبات النتائج وصدقها .

(س) أن يتبع الباحث أن يغير عن تصد وها نحو منظم متغيراً معيناً وهو المتغير التابع المتغير التابع والتجربي أو المستقل لبرى تأثيره على متغير آخر هو المتغير التابع وذلك مع ضبط جميع المتغيرات الآخرى وبناء على ذلك يمكن الباحث أن يدرس العلاقات العلبة أو البيئية بين متضهرات الظاهرة وبصورة أدق عما لو اتبع المنهج الوصف أو التاريخي.

ولقد ترتب على ذلك أن الباحثين في المجال التربوى والنفسى والاجتماعى عارف اتباع مذا المنهج في دراسة الظاهرات التي تقع في بجال نخصصاتهم، غير أن مناك صمومات تواجههم وتتطلب بذل المزيد من الجهد لإمكان الاقتراب من متطلبات هدذا المنهج في دراساتهم الميدانية. ومن أشلة هذه الصعومات.

١ - لما كانت المدارس عادة لا نهدف رسالتها التعليمية في الأساس إلى إجراء التجارب، والاضطلاع بالبحوث التربوية فإن من المنوقع أن يصادف أي باحث صعوبات إدارية وتنظيمة تحول دون استخدامه لبعض التصميات النجريبية وأساليب الضبط التي أشرنا إليها من قيل، وللتغلب على التصميات النجريبية وأساليب الضبط التي أشرنا إليها من قيل، وللتغلب على مثل هذه الصعوبة في بعض النظم التعليمية تنشأ مدرسة أو أكثر تجرى فيها التجارب العديدة على ما يستحدث في الحقل التربوى من أساليب التعليم، ٢ -- أن النتائج التي تتوصل إليها من التجريب التربوى لا تقتصر على أفراد التجريب ه ، وإنما على جماعات أكبر من المينة موضع الدراسة . ولذلك فالم تمكن العينة في انتجربة بمثلة للمجتمع الأصل المراد تطبيق النتائج أو تعميمها عليه ، فإن الباحث يدنى أن يتوخى الحذر عند تعميم تنائجه .

٣ - ثة صعوبات سوف تعترض الباحث في ضبط المتغيرات في التحارب التربوية التي تجرى على التلامذ في الأحوال العادية بسبب طبيعة تقسيم التلاميذ و توزيعهم على القصول والصقوف. غير أن الباحث يستطبع أن يتعلب على كثير من العموبات باستخدام أساليب إحصائية مثل الاختيار الشعوات والمربع اللاتين وتحليل التباين المصاحب، والارتباط المتعدد وغير ذلك.

3 - ولما كانت المتغيرات التجريبية فى البحوث التربوية عادة تتضمن استخدام طرق أو أدوات أو وسائل تعليمية معينة لبيان فاعليتها التعليمية والمفاصلة فيا ينتها ، فإن ذلك بخلق أمام الباحث صعوبات مؤداها أن فاهلية أي طريقة أو وسيلة يصعب إرجاعها إلى عامل واحد فرد ، لأن الظاهرات التربوية والنفسية الاجتماعية ظاهرات معقدة متداخلة العوامل تحكمها العلية الشيكية أكثر عا تحكم العلية الخطبة أى علاقة بسيطة بين متغيرين . وهذا ما يبغى أن يدخله الباحث فى اعتباره عند تفسيره لننائج تجربته وخاصة ما يتصل بتأثير أو فاعلية العامل التجربي .

م ينبني على الباحث في الحقل التربوي أن يراعي في تصميمه التجريبي
 و في تنفيذ هذا التصميم استخدام ظروف المتجربة تقترب إلى حد كبير
 من الواقع التعليمي العادى حتى يكون لنتائجها قابلية أكثر التعميم والتعليق
 أما لو أجريت التجربة تحت ظروف مصطنعة لا تمثل الواقع التعليمي فإن

ِ نتائجُها في مثل هذه الحالة لا تكون صالحة للتطبيق على المشكلة التي درست في ظروف حجرات الدراسة العادية .

 ب لما كانت النتائج أو التصميات التي يتوصل إليها الباحث في البحث التجربي التربوى تستمد على استخدام وسائل للقياس ، معينة مثل الاختبارات فينهني مراعاة الدقة في اختيار مثل هذه الوسائل لأغراض البحث حتى تاتى النتائج على درجة مقدولة من الدقة واثنيات والصدق .

وهذا يتطلب من الباحث أن يحقق لأدوات بحثه الشروط التي ينبغي أن تتوافر في أداة القباس الجيدة .

# الفصاليابع

# العينات وطرق اختيارها

- خطوات اختيار العينة .
- تحديد أهداف البحث .
- ـ تحديد المجتمع الأصل
- \_ إعداد قائمة بالجتمع الأصل.
  - ـ الحصول على عينة مناسبة
    - أنواع العينات:
    - المعاينة الاحتمالية

    - ' ــ العينة العشوائية البسيطة .
- ــ العينة العشوائية الطبقية .
- ــ العينة العشوائية متعددة المراحل
- ـ المينة المنتظمة

  - . المعاينة اللاحتمالية
  - ـ المعاينة العمدية \_ معانة الحصص.

#### الفصتلالسابع

## المينات وطرق اختيارها

لايستطيع الباحث أن يقوم بكثير من بحوثه درن أن يستخدم أساليب معينة لاختيار العينات ، وذلك لأنه ليس من السهل عادة عند دراسة ظاهرة معينة في مجتمع أصل أن يقوم بدراسة جميع أفراد ذلك المجتمع كما أنه في كثير من الحالات يحاول التعميم على المجتمع كله بَعد فحص جزء من ذلك الكل ، ثمر يستخدم الجزء كاساس لنقدير المكل؟ وتجرى كثير من الدراسيات في الحقل التربوي وفي المجال النفسي لتساعد على اتخاذ قرارات تؤثر في نشساطنا في المستقبل،ومن هنا فإن منااصروري النظر إلى الماضي وإلى المستقبل باعتبارهما كلا واحدا ويعد المجال الحاضرعينة أو جزءاً منه ومعظم الظواهر التربوية تتألف من عدد هاثل من المفردات ويتعذر أو قد يستحيل مقابلة أو اختبار أو ملاحظة كل هذه المفردات تحت ظروف مضبوطة . ولذلك فقــد تدرس تلاميذ فصل أو فصلين في صف دراسي معين كالصف الخامس الايتسدال، لكي تحدد ما نتوقعه من الفصول الأخرى ذات الطبيعة المسامة خلال وقت معين . كما أن محاولة التوصل إلى تعميمات عن المجتمع الـكلي لتلاميذ الصف الخامس في الوقت الحاضر تساعدنا على تقدير ما يتوقع من تلاميذ هذا الصف الدراسي في السنوات المفيلة . وتجرى جميع الدراسات تقريباً بقصد القيمام بأنواع من النشاط في المستقبل على أساس أنَّ الظروف السائدة الآن ستستمرُّ بعض الوقت ، لذلك فمن العنروري أن نعتبر الماضي والحاصر جزأين في كل عتد إلى المستقبل.

ومعظم الدراسات التربوية والنفسية إن لم يكن كاما من ذلك النوع الذى تستقى بياناته من بجموعات صفيرةنسياً من الأفراد، وبما أن هدفها أن نتوصل إلى استنتاج سحيح عن المجتمع الأصل الذى اشتقت منه فهى دراسات لعينات. وفكل دراسة من هذه الدراسات ينبغي على الباحث أن يحاول الحصول على عينة تمثل تمثيلا حقيقاً المجتمع الآصلي ، ولما كان كل فرد من الآفراد الذين يشكون منهم مجتمع من المجتمعات قد يختلف الواحد منهم عن الآخر ، وبما أن هناك عوامل ومؤثرات كمامل الصدفة يؤثر في اختيار أفراد الدينة فإن أي الانحراف المعيادي . الح . لا بد بالتأكيد أن تختلف بمقدار ما عن الحقيقة المقابلة لها في المجتمع الكلي ، وبناء على هذا فإن الحقائق التي تحصل عليها قد لا نقبل على ظاهرها باهتبارها تهديراً دقيقا عن المجتمع الأصلي ، وإنما يلبغي اعتبارها تقريبية ، أو تقديرات للحقائق المقابلة لها ، مجيث أننا لو أردنا تقسير أي حقيقة توصلنا اليها بهذه الطريقة تفسيراً صحيحاً فإننا في حاجة إلى تمرف مدى جودة التقدير في التميير عن الحقيقة المقابلة في المجتمع ككل أمنا في ماجة إلى أننا في ماجة إلى معرفة مدى ثبات هذا التقدير ومدى إمسكانية الاعتباد عليه ، وتحديد مدى ثبات عليه ، ويديد مدى ثبات مهذا التقدير له أهمية بالمقة ، إذ بدونه قد نصفي على الحقائق مغزى حقيقياً ودلالة ذات مصدر عارض ، أي أننا قد نقراً معانى هامة في مصادفات عابرة .

ودراسة خطوات أشتقاق العيات والتعرف على الاخطاء الني يمكن أن يتعرض لها الباحث في هذا المجال مهارة لاغنى عنها في المجال التربوي والنفسي.

# خطوات اختيار العينة

إن أى قرار يتصل بإجراء المعاينة يستند إلى الاهداف المقررة البحث كا يعتمد على وصف دقيق المجتمع موضع البحث وعلى تحديد المجتمع الذى منه تنتنى مفردات العينة، ومنى تأكدنا من هذه فإنه ينبغى تحديدطريقة اختيار العينة وحجمها.

#### (١) تحديد أهداف البحث:

يبنى أن تحدد هذه الآهداف بدقة بحيث يستطيع الباحث على أساسها

أن يحدد نوع المينة وحجمها لسكى تحل المشكلة قيد البحث. فتلاإذا كان هدف الدراسة هو بحث مشكلة خاصة بفصل معين في مدرسة معينة فإن اختيار المدينة والنتائج التي تتوصل البها من البحث ينبني أن ترتبط و تقتصر على هذه الجاعة المعينة ، أما إذا كان هدف البحث هو تعميم بعض الإجراءات على هدد من المدارس أو على بيئة عملية أو مدينة أو مجافظة أو على بجتمع أكر . فإن العينة يبني أن تحدد بحيث يمكن تعميم نتائج الدراسة لتنطبق على المجتمع الأصل الذي ينبغي أن يحدده الباحث .

# (ب) تحديد المجتمع الأصل الذي تختار منه العينة :

ان تحديد المجتمع عملية أساسية لم نلق ما تستحق من اهتهام في كثير من الابحاث، وليس من الصرورى أن تنطيق الدراسة على الإنسسانية جماء أو على جميع سكان جهورية مصر العربية لمكل تمكون مفيدة من الناحيه العلمية والعملية، فقد تقتصر على مدرسة واحدة تمكن باحث معين من القيام ببحث ليماخ مشكلة عملية أد ليدرس ظاهرة نتصل جدد المدرسة، ومهما يمكن من شيء فإنه ينبغى على الباحث أن يحدد المجتمع الاصلى تحديدا دقيقاً، وأن تفصر دلالة تتأجج البحث على المجتمع الداخلة فيه.

فقى دراسة معينة مثلا عن تأثير المنيرات الانفعالية على النايز الادراكى قد يطرح الباحث السؤال: هل المجتمع الآصل الدواسه يشستهل على البنين والبنان مماً أم سيقتصر على جنس راحد منها، وهل يدخل متنبير المستوى الاجتماعي الاقتصادي الأفراد في تحديد المجتمع الآصل أم لا؟

وينبنى أن يكون المجتمع الذى تحتار منه العينة هو نفس المجتمع الذى يراديحته ولايستيدل، مجتمع آخر لسهولة جمعالبيانات والمعلومات منه. وعند تحديد المجتمع الذى تنتقى منه وحدات العينة ، ينبنى على الباحث أن يربط بين وصفه للمجتمع الأصلى ، وأهداف البحث مم يحدد حدود

المجتمع أو إطاره بما يتفق مع خصائص وحدات العينة موضع البحث وبحالها. وهذا الإطار يلينى أن حدد ثنات المواد أو الأفراد التي يشملها البحث، وأن يحدد المجال الجغرافي والزمنى الذي يستغرقه البحث، ويطلق على الإطار أيضا مجال البحث. وقد يكون في صورة خرائط للمناطق الجغرافية، أو قوائم باسماء الأفراد، أو دليل يحتوى على أسماء المدارس، أو سجلات تنظم الحسابات وغيرها من البيانات الإحصائية ومنها تنتقى وحدات العينة.

وقد يحتوى مجال البحث على عدة أفسام فرعية ، يستطيع الباحث فى كل فرع أن يحصل على بيانات موثوق بها عن جانب من جوانب البحث . ويمكن أن تتوافر فى وحدات العينة المنتقاة فى حدود الإطار الذى حدده الباحث ، جميع الصفات المطاربة .

ويصعب اختيار العينة عندما يكون من غير المكن تحديد المجتمع الأصلي تحديدا كاملا، أو حين يكون الإطار ناقصا، أو غير سلم كا يحدث حين تشكرر بعض الوحدات، أو لأن الإطار الذى اختاره الباحث في وقت من الاوقات أصبح قديما قبل أن ينتهى من البحث ، وعلى الباحث في حالات كثيرة أن يصحح الإطار بعد وصفه الأرلى أو يعد له . ويصدق هذا في انتقاء العنة المتعدده المراحل .

## (ح) إعداد قاعة بالمجتمع الأصل:

ومتى تحدد المجتمع الأصل بوضوح ، فلابد أن يحصل الباجث على قائمة كاملة وصحيحة أد يسلما بنفسه بحيث تشمل جميع وحدات المجتمع وقد يستفرق هذا العمل وقا طويلا، وينصرف إليه معظم المجهود ، وفى بعض الأحيان لا يمكن تحقيقه فعمل قائمة بمرتبات الأساتذة فى جامعة معينة أو أكثر من جامعة تديكون عملا بسيطا لأن الجامعات تحتفظ بمثل هذه البيانات وقد تمتنع الجامعات عن إمداد الباحث بمثل هذه البيانات.

وعند دراسة الجانحين ، قد يكون لدى الحماكم بيانات عن الجانحين ، ولكن هذه البيانات لا تشتمل إلا على الذين وقعوا تحت طائلة القانون بينها يكون هنــاك كثيرون لم يتعرف عليهم ويدخلون فى نطاق المجتمع الأصل للجانحين .

ويتأدى كثير من الباحثين إلى انائج خبية الآمال ، لآنهم يستخدمون القوائم المتوافرة للجتمع الاصل دون بحث العلم ق القي جمعت بها هذه القوائم ودون التأكد من درجة شمول هذه القوائم . وقد يختار الباحث قوائم قديمة أو غير دقيقة ومن الامئلة المكلاسيكية ما حدث عام ١٩٣٦ في الولايات المنحدة الامريكية إذا استخدمت أدلة التليفونات ، وسجلات السيادات للحصول على عينة تم دراسة تصويتها في انتخاب الرئاسة . وقد وجد أن هذا الاقتراع خاطي. في التنبق ، وذلك لان هذين السجلين لا يحتويان على كثير من الناخين في الجماعات ذات المستويات الاقتصادية الدنيا، فالعينة التي تلتق من هذه القوائم لا يمتل جميع أعضاء المجتمع المشارك في الانتخابات .

ومن الصعب تحديد إطار يضمن وصفا كاملا للمجتمع الأصلى على الرغم من أن كثيرا من الباحثين قد استخدموا مصادر مثل بيانات التعداد العام، ودليل التليقون وقوائم ملاك السيارات وسجلات الانتخاب وسجلات المدارس والمحاكم والشرطة وما شابه ذلك وتستخدم هذه المصادر على أية حال كقوائم جزئية وهي في حالات كثيرة لا تحدد المجتمع الأصلى الذي يوضع موضع الدراسة.

وإذا كان الحراك السكانى الأفق سريعاً ، فإن البيانات السكاتية المحلية المتوافرة فى التعداد العام قد تصبح غير دقيقة بعد مضى فترة من الزمن ، ودليل التليفون كذيراً ما يحتوى على نسبة كبيرة من الاسر ذات الدخل المرتفع . ولايحتوى على نسبة من أصحاب الدخل المنخفض : كما أنه لا يشتمل على أصحاب الدخول العالية عن لهم أرقام مرية ، ولا يحتوى على من ليس عنده تليفون . وسجلات المحاكم تحتوى على الحمالات التي خالفت القانون ورقعت تحت طائلته ، ولـكنها لا تشتمل على حالات أخرى كثيرة خالفت القانون ولم نقع تحت طائلته .

وتحديد الإطار عمل أساسي في كل عملية انتقاء إذا أريد أن تسكون العينة مئلة بالنسية لمذا الاطار.

#### (و) انتقاء عينة عنلة .

منى تحدد المجتمع الأصلى ، ووضعت قائمة نشتمل على جميع الوحدات يصبح العمل الأساسى التالى بسيطاً نسبياً وهو انتقاء وحدات من القائمة ، وعلى الرغم من سهولة انتقاء العبنة فإن الباحث كثيراً ما يتمرض للاخطاء فيعض الباحثين يختارن أى بجموعة من الوحدات لأنها ميسرة لم (أول خمس وعشرين المها في الفائمة ، الآباء الذين يحضرون بجلس الآباء والمدين ، الصسفوف الأدبع الأولى من الطلاب في قاعة المحاصرات ) فإذا اختلفت هذه الوحدات عن بقية الوحدات ، فهى لا تمثل المختمع الأصلى ، فسكان حى الإمام الشافى أو بولاق بالقاهرة وحدات من سكان القاهرة ، دلكن لو استخلصنا تعميات من بيانات تنصل بأحوالهم الصحية وأجورهم ، ومساكنهم ومستواهم التعليمي من بيانات كد لا تنطبق على جميع سكان مدينة القاهرة والعينة الجيدة ينبغي أن المجتمع كله على قدر الإمكان .

# (هـ) الحصول على عينة مناسبة .

بعض العبتات صغيرة جدا بحيث لا تمثل خصائص المجتمع الأصلى . فاسب ذكاء تلدين بختارا من مجتمع مكون من ١٠٠ تلديد مثلا ، لا يحتمل أن تمثل مترسط نسب ذكاء تلك المجموعة ، ولمكن الدؤالهو : إلى أى حديجب أن تمكون الدينة كبرة حتى تتحقق درجة مقبولة من الثبات؟ ليس هناك قواعد جامدة للحصول على عينة مناسبة لآن لكل موقف مشاكله وخصائصه . فإذا كانت الظاهرات موضوع الدراسة متجانسة ، فتكنى دراسة عينة صسفهرة

منها. فدراسة عدة ستيمترات مكعبة من محلول كيميائى بيلغ ألف جالون قد تكون مناسة ، أما إذا كانت الوحدات موضع الدراسة متباينة، كالظاهرات التربوية ، فلا بد أن تمكون الميئة أكبر ، وكلما ازداد ثباين الظاهرات ، ازدادت صعوبة الحصول على عينة جيدة ، وزيادة حجم العينة فليل الفائدة ما لم يتم اختيار الوحدات بظريقة تضمن أن تمكون المينة عنله . وهناك ثلاثة عوامل محدد حجم العينة المناسبة وهى :

- (1) طبيعة المجتمع الأصلي .
- (ن) طريقة أو أسلوب اختيار العينة .
- (ح) درجة الدقة المطلوبة .

ويهتم الباحث بهذه العوامل، وبختار طريقه لاشتقاق العينة محقق الدقة المطلوبة وبأقل تكلفة

وعلى وجه العموم كما ازداد النباين في المجتمع الأصلى بالنسبة المخاصية التي تبحثها ، كلما وجب اختيار عينة أكبر ، وإذا توانرت لدينا معلومات عن هذه الحاصية من الدراسات السابقة لهذا المجتمع الأصلى فإنه يمكن استخدام معادلات مختلفة لحظا المعاينة ، يمكن عن طريقها تحديد الحد الأدنى لحجم العينة التي تنتقى مثلا يمكن استخدام اختيار دلالة الفرق بين متوسطى بحوعتين من البيامات استقينا مرعينتين متساويتين في الحجم على الصورة الآنية

فإذا افترصنا في دراسة أن الباحث قد تبين من الدراسات السابقة أن :

م = ١٢٨ ، م = ١٢٠ ، وأن الانحراف المعياري لـكلمن المجموعتين
بالتقريب هو ٢٠ . فإذا كانت النسبة النائية تساوى ٢ أونزيدعليم الكي يعتبر
الفرق بين المتوسطين أكر بما يمكن إرجاعه الصدفة . فأنه يمكن تحديد عدد
الحلات اللازمة في كل مجموعة للحصول على هذه النسبة التائية بابدال القيم

الممروفة في القانون وحل المعادلة لتحديد عدد الحالات (ن، ، ن. ) التي نحتاجيا في العينة

$$\sqrt{\frac{\lambda}{\dot{c}_1}} = \sqrt{\frac{\lambda}{1} + \frac{\lambda}{\dot{c}_1}} = \sqrt{\frac{\lambda}{\dot{c}_1} + \frac{\lambda}{\dot{c}_2}} = \sqrt{\frac{\lambda}{\dot{c}_1} + \frac$$

وعلى هذا فياجراء عملمات جربة بسيطة بنيغي أن كمون الحد الأدنى لعددًا لحالات في كل عينة من العينين هو . ه ، و ينبغي على الياحث أن مختار عدداً أكبر فليلا ليمكون آمنا ، لأن البيانات التي تجمع في هذه الدراسة قد تختلف عما جمع في الدراسات السابقة . وبدون معرفة . قبلية صحيحة لحجم المتوسط والآيم أفي المماري في العينين التي سوف نختارهما. لا يوجد لديناً إجراء إحماق لتحديد حجم العينة الذي يستخدم في البحث .

# أنواع العنات

بمكن أن نميز في العينات الأقسام والانواع الآنية :

القسم الأول: المعاننة الاحتمالية Probability Sampling

وتشتمل على الأنواء الآنيه:

١ ــ العينة العشو ائية البسيطة ٧ - العينة العشو اثبة الطبقية

٣ ــ العينة العشو ائية ذات المراحل المتعددة

ع ـ السنة المنتظمة

القسم الثان : المعاينة اللاحتمالية وشتمل على النوعين التالين:

> ١ - المعانف العمدية ٧ ــ معانة الحصص

Sampling Purposive

Systematic Sample

Simple random Sample

Stratified random Sample

Multi-Stage random Sample

Non-probability Sampling

Quota Sampling

#### الماينة الإحتمالية

لكى نحصل على العينة التى تزودنا بنقديرات ذات دقة معينة بأقل تكاليف عكنة لا يد أن تختار العينة على أساس قانون الاحتمالات ، وتسمى هذه طريقة المعاينة الاحتمالية ، وفي هذه الطريقة نحصل على العينة بسحب وحدات متنالية لكل منها احتمال معروف في الاختيار في السحبة الأولى ، وفي أي سحبة تليها يكون اختيار أي وحدة من الوحدات الممكنة فيها إما مستقلا عن احتمال اختيارها في السحبة الأولى أو متناسية مع هذا الاحتمال .

#### العينة العشوائية البسيطة :

يعتمد إخيار هذا النوع من العينات على المساواة بين احتمالات الاختيار لكل فرد من أفراد المجتمع الآصلى . ولمنع الباحث من جمل النتائج متحيزة بتأثيره في اختيار الوحدات ، وتستخدم بعض الآساليب المكانيكية لانتقاء العينة ويمكن أن تكتب جميع أساء الوحدات على بطاقات صغيرة ونضعها في إنامكير ونقليها بإتقان قبل سحب العدد المرغوب فيه.

وأفضل طريقة تلك التي تستخدم جداول الاعداد المشوائية كتلك التي أعدها وفيشر وييقس وكندال و Fisher, Yates, Kendall ولنفرض أن الدينا مجتمعا يتكون من ٥٠٠ وحدة وبريد أن مختار عينة من ٢٠ وحدة عن طريق استخدام الجداول المشوائية فاننا نيدا أولا بترقيم أفر اد المجتمع من ١٠٠ و ولا بد أن يتكون كل عدد من ثلاث خانات مسع ملاحظة أن عدد الحامات هنا يساوى عدد خانات أكبر عدد في المجتمع فيكون أول عدد هو ١٠٠ والثاني هو ٢٠٠ والواحد وخمون هو ١٥٠ والسادس بعد المائة هو ١٠٠ ومكذا . ثم نحتار صفحة من الجداول الدشوائية بطريقة عشوائيية ، وختار الأعدة الرأسية التي تعطينا أعداداً ذات ثلاثة أرقام وتقرأها من أعلى إلى أسفل أو من يمين إلى بسار أو السكس ، وإذا أسغل ألى أهلى أو من أعلى إلى أسفل أو من يمين إلى بسار أو السكس ، وإذا أتبعنا نظاما في القراءة فلابد أن تلترم به حتى يتم اختيار السيسة . ولنفرض

أننا قر أنا الأعمدة إلى أسفل فاننا ندون كل عدد أقل من ٥٠٠ فأذا كان أول عدد يقرأ في الجيدرل هو ٢٠٠ فأن هذا يعنى أن أول وحمدة يختار في العينة هي الوحدة رقم ١٠٠ و إذا كان العدد الثاني هو ١٧٥ اخترناه هذه الوحدة ، وإذا كان الثاني هو ١٠٠ اخترناه أيمنا ، ويليه ٩٥٠ فأننا نهمله لأنه أكبر من مرة كان نهمل أي عدد يظهر لثاني مرة حيث أنه من غير الجائز سحب عدد مرتين حتى لا يسمح للوحدة الواحدة أن تختار أكثر من مرة فأذا ومسلنا إلى نهاية الصفحة ، فأننا نبدأ من أعلى ونستعمل الأعمدة الثلاثة التالية وهكذا وباستخدام هذه الطريقة قد نحصل على العينة الثالية .

11 • 17A • • 18 • • 19 • • 17 11 • 11 • 11 • • 11 • 10 • • 11 12 • • • • • • 177 • 177 • • 177

وذلك باستخدام جزء من الأرقام الشوائية في أحد الكتب الاحمائة (١) .

والدينة الشوائية لا تمثل بالضرورة خصائص المجتمع الأصل كله ، ولكنها نترك اختبار الآفراد الصدفة ، وبهذا تنقس إمكانية نسرب التحيزق الهتبار البينة . ويمكن بطبيعة الحال بالصدفة أن يختار الباحث عيسنة لا تمثل المجتمع الأصلى الكلى بدفة ،

#### العينة المشواتيه الطبقية:

يم اختيار العينة العشواتية الطبقية على خطوتين: الحنطوة الأولى: تحليل المجتمع الأصلى. والثانية الاختيار العشوائي على أساس صفات المجتمع الأصلى يبدأ الياحث بدراسة المجتمع الأصل ليتعرف على خصائصه والنسب التي

<sup>(1)</sup> W. J. Dixon and F. J. Massey & Introductin to Statistical Analysis, Mc Graw-Hill Book Co, Inc, 1957 P. 366.

تنمثل بهاكل خاصية في هذا المجتمع أي أنه يقسم بجنمعه الأصلى إلى طبقات أو أفسام على أساس خاصية معينة . ومن كل طبقة أو قسم ( أي مجموعة صفيرة متجانمة ) يختار عددا من الوحدات عشوانيا ، وهذه الطريقة ليست أغضل من الطريقة العشوائية البسيطة بطبيعة الحال إلا إذا كان من المعروف وجود ارتباط مرتفع بين مجموعات معينة من الناس وسملوك معين . مثلا التمرف على طريقة تصويت الناس في مسألة تعليمية ، قد يقسم المجتمع إلى طبقات أو مجموعات على أساس اتجاه معين في التصويت ــ ربما على أساس السن أو الدخل أو المستوى التعليمي أو الدين . ويمكننا اختيار العيمنة على أساس تناسى من تحقيق تمثيل أفضل في العينة، وهذا الاسلوب يمكننا من إنتقاء وحدات على أساس عشوال من كل طبقة بما يتناسب مسع حجمها الفعلي في المجتمع الأصلي . فمثلا إذا كان ه ٪ من المصونين من خريجي الجامعة ، فان ه ٪ من العينة تؤخذ من هذه الطبقة وهذه الطريقة نجعل العينة عثلة للمجتمع الأصلى بدرجة أفضل، ولذا يمكن اختيار عينة أصغر وبالنالى نقل النفقات. وقد تظهر هذه الطريقة في صورة أخرى هي area Sampling المعاينة بالمساحة حيث تحدد الأقسام التي نقسم اليها المنطقة أوالمدينة ثم تختار المناطق التي تمثل في العينة علريقة عشوائية أوبشروط خاصة ضعبا المجرب ففي حالة استفتاء الرأى العام يتعين على الباحث أن يستنفتي جميع أفراد المنطقة التي يختارها أوعدداً يختاره منها بطريقة ما . ومن عيوب هـذه الطريقــة انتقال الأفراد من مكان إلى آخر أثناء الاستفتاء أو عدم ميل بعض الأفراد التعاون مع الباحث الذي يضطر إلى الاستعاضة عنهم بغيرهم.

أهم الطرق المستعملة في تحديد حجم العينات المسحوبة مزالطبقات المختلفة

عند استخدام هذه الطريقة تقسم وحداك العينة بالتسارى على الطبقات

١ -- التوزيع المتساوى

المختلفة ، وقد لا تمثل هذه الطريقة وحدات السينة التثيل المناسب ، ولذلك فاتبا لا تستمعل عادة .

#### ٢ ــ التوزيع المناسب :

إذا فرصنا أن المجتمع آلذى ندرسه حجمه ن وأنه يمكن تقسيمه إلى عدة طبقات لدراسته ، وأن حجم كل طبقة من هذه الطبقات هو طم ، طم طم ... ، طم ... ، طم و لنفرض أننا أخذنا عينات من همذه الطبقات حجم كل منها منفصلة هو ل ، ل ، ل ، ل ، .. ، ل ي ... ل س وأن المجم الكلى لجيع المينات بساوى ل إذن :

ل، ل، ل، ل، ل، ل، ك، ك، كم المرادة التالية:

 $\frac{b_2}{d_2} = \frac{b}{b} |b| b |b| |b| = b \times \frac{d_2}{b}$ 

ولتوضيح طريقة استخدام المادلة نذكر المثال التالى في أحمد البحوث طبق اختبار الذكاء الثانوى على تلاميذ السنة الآخيرة من إحمدى المدارس الثانوية وصححت نتائج الاختبار وتوزع التلاميذ على النحو الآتى طبقماً لمعايير الاختبار:

ورغب الباحث فى أن يكون حجم العينة الكلى ٢٠٠ فما حجم العينات الآربع باستخدام طريقة التوزيع المناسب ؟

الجموع	؛ دونالمتوسط	۳ متوسط الذكاء	۲ ذکی جدا	ا المتاز	الطسبقه
υ = λ··· J = ۲··	1	1	۲۰۰	1	ط <sup>ا</sup> ء لء

تطبق المعادلة على النحر التالى: ل = ٢٠٠ × ﴿ = ٢٥ رهكذا نشكرن النقيجة كما هو موضح الجدول.

# ٣ - التوزيع الأمثل:

ورغبة فى زيادة الدئة فى تحديد أحجام السينات المختلفة . يجب أن ندخل فى الاعتبار الانحرافات المجاربة الطبقات المختلفة . وذلك لأن حجم السينة الماخوذة من طبقة معينة يتوقف على حجم الطبقة رعلي تباينها ، فيكون حجم السينة كبيرا إذا ما كان حجم الطبقة كبيرا أو تباينها كبيرا أو هما معا ، وفى هذه الحالة يكون حجم العينة متناسباً مع حجم الطبقة مضروباً فى انحرافها المعيارى : فاذاكانت الانحرافات المعيارية للطبقات السابقة السابقة السابقة السابقة السابقة المعيارية الطبقات السابقة المعيارية المعيارة المعارفة ا

هي ع. ،ع. ،ع. ، ع. . . . . ع. و الألو = ل الحوع على وإذا كان حجم العينة الكلية . . ٢ في مجتمع حجمه . ٨٠ فرد وأمكن تقسيمه إلى أربع طبقات وحساب الانحراف المعياري لسكل منها (وواضع أن الانحرافات المعيارية للطبقات لا تكون معروفة بماماً إلا أنه يمكن التوصل اليها من معلومات سابقة وكلما اقتربت الفيمة المفروضة من الحقيقة زادت دفة اللتائم )كا هو موضع في الجدول الآني :

الجموع	٤	۲	۲	١	الطبقة
۸۰۰	1	٤٠٠	7	1	طء
	1 8	۱۲	17	1.	عء

فانه يمكن حساب حجم العينات المسحوبة من كل طبقة بطريقة التوزيع الأمثل بالطريقة النالية:

 $U_z = \dot{U}_x = \frac{d_2 g_z}{d_2}$ 

1. × 1..

15×1..)+(11×5..)+(11×11.)+(1.×1..)

عدر الشخما لرسده، لرسد ١٠٠ ل س

#### العينة العشوائية متعددة المراحل:

عند دراسة ظاهرة مسنة منتشرة في مجتمع كبير أو فوق مساحة واسعة . قان استخدام طريقة السبة الشوائية البسيطة ، أو الشوائية الطبقية قد يكافنا كثيرا من المال والحبد . وفي مثل هذه الحالة بحسن استخدام المبنة المشوائية المتعدة المراحل ، والمثال التالى بوضع هذه الطريقة : هب أننا تريدأنندرس دراسة مسحية على تلاميذالسف السادس منالمدرسة الابتدائية في عافظة القامرة ، قد يتقدم المياحث بعمل قائمة بالمناطق التعليمية وذلك بأن يضم قائمة لكل منطقة تعليمية تحتوى على المدارس الابتدائية ثم يختار منها عينة عشوائية بيطة أو طبقية وذلك بأن يضم قائمة لكل منطقة تعليمية تحتوى على المدارس الابتدائية ثم يختار منها عينة عشوائية أو عشوائية طبوائية طبوائية من الفصاللذوس الكرة ما تستطيع الدراسة أن تقتارله قائم يكن اختيار عينة من الفصول في كل مدرسة ، ثم ندرس جميع تلاميذ هذه الفصول في كل من هذه المدارس على عينة منهم .

ومذا النوع من المينات إنتصادى فى التكاليف ولكن احتمال الخطأ فيه أكبر ما يحدث فى الدينة العشوائية الطبقية، كما أن تحليل بياناتها إحصائياً يتطلب استخدام أساليب أكثر تعقيداً.

#### المينة المنتظمة:

لنفرض أننا نريداختيار . ۽ شخصا کمينة من قائمة يها . . ۽ اسما فايه يمكن

آن رقم هذه الأسياء من إلى ٤٠٠، ثم نختار رقباً عشوائياً يقع بين ١٠٠١ عن طريق جدار ل الأرقام المشوائية. فإذا وجدنا أنه الرقم ٣ يكون الاسم ذو الترتيب الناك هو الفرد الأول الذي تختاره في العينة ، و فعيف ١٠ إلى رقم الشخص الأول في العينة (٣ في هذه الحالة) فنحصل على رقم الشخص النائي وهو ١٣ ويكون الثالث هو رقم ٢٣ رهمكذا تحصل على بقية أفراد العينة باضافة ويكون الثالث يسيقه وتسمى هذه الطربقة بالماينة المنتظمة ، وفيها يحدد العنصر الأول المهنة كاما .

ومن مزايا هذه الطريفة سهولة استخراج العينة، ولسكن يقابل هذه السهولة عبوب منها أنها ليست عشوائية إلا في تحديد رقم البداية. وأنها ترود الباحث بصورة عاطئة إذ سحبت من مجتمع يتسيز بظواهم دورية أو مشكررة على فترات متساوية ، فلو أن قوائم الاسماء مثلا مكونة من بجموعات كل منها عشرة وأرلها هو أكثر الثلاميذ ذكاء أو أعلام مستوى في التحصيل لاعطننا العينة المنتقاة صورة عاطئة عن المجتمع الاصلى

#### المعانة اللاحتالية

قد يلجأ الباحث أحياناً إلى اختيار عينة غير عشوائية ، فقد برى أن إحدى قرى الوجه البحرى عمل جميع قراه بالنسبة لاتجاهاتهم نحو النعلم ، فيختارها موضوعا لدراسته وتسمى هذه المهاينة العمدية ولو قام هدذا الاختيار على أساس من الحيرة بالقرى ومعرفة حصائصها فهو أفضل من الطويقة العشوائية . فقد تختار قرية بده الطريقة باعتبارها عمل قرى الوجه البحرى وهى فى الحقيقة لا يمثلها وليس هناك طريقة إحصائية نظرية عامة لمعرفة وقياس مدى دقة قتائج من هذه العينة ، ولذلك لا تعتبر هذه الطريقة المعاينة جيدة على الرغم من كرنما عملية ومفيدة فى الدراسات الاستعلاعية .

#### المعاينة العمدية :

والمسلم الاسانى الذي تقوم عليه العينة العمدية أن الباحث إذكان حسن

التقدير جيد الحسكم فانه يستطيع اختيار حالات ليدرسها في عينة تعتبر عطبة للمجتمع الذي يهتم يدراسته. ولكن الدراسات التي أجريت على هذا النوع من العينات فقترح أنه ما لم يتوافر لدى الباحث أساس موضوعي يستمند إليه حكمه بأن هذه الحالات عملية ، وبدون أن يتوافر لديه محك خارجي يؤكد سلامة حكمه هذا فإنه لا يمكن قبول التعميم من نتائج بعثه .

#### معاينة الحمص :

وهناك نوع عاص من الماينة العمدية يعرف بماينة الحصص وهناك نوع عاص من الماينة العمدية يعرف بماينة الحصص الدراسات التي يقوم بها مهد جالوب قبل إجراء الانتخابات في الولايات المتحدة . وفيدة العلم يقة يقوم بها مهد جالوب قبل إجراء الانتخابات في الولايات المتحدة . إجماعية واقتصادية وتعليمية همينة داخل منطقة محددة أي أن المجتمع يقسم إلى أقسام ويطلب من القائم بجمع بيانات عن الرأى العام أن يحصل على الحصة المطلوبة من الاشخاص في كل قسم ، ولا تختار الوحدات في المينة عدواتياً . ومن المفيد للباحث أن يعرف المواقف المناسبة لاختيار المينة الاحتالية ومن المفيد للباحث أن يعرف المواقف المناسبة لاختيار المينة الاحتالية لتناجح دقيقة يوثق بها ، وكانت هذه النائج حدوية بمني أن استخدامها مع وجود أخطاء بها يؤدى إلى مخاطر كبيرة فجدير بالباحث أن يستخدم المعاينة الاحتالية الاحتالية بين مستطيع قباس الاخطاء والسيطرة عليها ، وأما إذا كان المطلوب التوصل إلى المناتج تقريبية وان يترتب عليها إجراءات هامه فانه يمكن استخدام عينه صغيرة عدية .

# الفصالثامِن

# أدوات البحث

و الاستفتاء

ــ خطوات تصميم الاستفتاء. ــ أنواع الاستفتاء

ــ قواعد وضع عناصر الاستفتاء

القابة.

ــ توجيات أساسية للمقابلة الجيدة

مقارنة بين المقابلة والاستفتاء.

ه الاختبارات

\_\_\_\_\_

اعتبارات هامة في اعدا د الاختبار .

الموضوعية – الصدق – الثبات

# الفصدّل الشامنُ أدوات العث

فى مرحلة مبكرة من البحث ، يون الباحث مزايا العمليات المختلفة فى جمع الآدلة والشراهد. وبعد أن بحدد الطريقة التي تعملته من جمع البيانات والمواد الصرورية لاختيار فرصه على نحو سليم ، يفحص الآدوات المتوافرة ويختار تلك التي تناسب هدفه على أحسن نحو ، فإذا لم تناسب هذه الآدرات احتياجاته فإنه قد يكلها أو يعدلها أو يصع أدرات أخرى جديدة .

وينبني هنا أن نلاحظ أن البحث يبدأ بمشكلة مطروحة وأن طبيعة الفروض تحدد وتحكم انتقاء الآدوات وليس من المسوغ أن ينتق الفرد طريقة واحدة للحصول على البيانات كالاستفتا مثلا ، ثم ستخدمها في دراسة كل مشكلة نظهر من مشاكل البحث . وذلك لآن كل أداة تناسب مواد ممينة وفي بعض الآحيان يتوجب على الباحث أن يستخدم أدوات معينة المحصول على البيانات اللازمة لحل مشكلة ، وعلى هذا يدبني على الباحث أن لم بالأدوات والآساليب المختلفة بحمع بيانات البحث وأن يعرف طبيعة البيانات التي تنتجها ورا إماها وعيوبها والمسلمات التي تستخدامها ووضعها و تفسير وفضلا عن ذلك ينبني أن يكذب مهارة في استخدامها ووضعها و تفسير

#### الإستفتاء

#### The Questionnaire

الإستفتا. وسيلة للحصول على إجابات عن عدد من الأسئلة المكتوبة في نموذج بعد لذلك ويقوم المجيب بملته بنفسه. أما المقابلة فهي وسيلة للحصول على إجابات على عدد من الآسئة يلقيها الباحث على المجيب المقابل له وجها لوجه، ويقوم الباحث بتسجيل الاستجابات التي يحصل عليها في النموذج المد لذلك.

### خطوات نصميم الإستفتاء .

يمر تصمم الاستفتاء بخطرات متعددة ، وعلى سبيل المثالى نلخص فيما يلى الحطوات للتى انبعت فى تصميم استهارة بحث التلفزيون العربي (١) د

أولا: تحديد موضوعات الإستفتاء، وقد حددت بموضوعين نيسين: الأول مشاهدة التلفزيون التحديد الفترة الزمنية الى يقضيها المشاهد أمام شاشة النلفزيون في اليوم الواحد، وتحديد كثافة المشاهدة في كل فترة من فترات الإرسال اليومية، وتحديد كثافة المشاهدة السهرات التليفزيون أيام الأسيوع المختلفة.

والموضوع الثانى عن برانج التلفزيون لتحديد البرانج التي يميل الجمهود إلى مشاهدتها وناك التي لا يميل اليها، والتعرف على ملاحظات المشاهدين على البرانج من حيث وقت الإرسال أو موعد البرنانج الدورى ومدته والتوصيل إلى ملاحظات الجمهور واقتراحاته التي يرى أن يأخيذ بها التلفزيون عموما.

واهتمت الاستمارة أيضاً بجمع بيانات عن الفرض الآساسي الذي يدفع الناس لشراء التلفزيون وتقديرهم لاثره في بعض انشاطاتهم ، وتقديرهم لمزاياه وعيوبه باللسبة لحم ولاسرهم .

ثانياً : على أساس هذه الموضوعات وضعت قائمة من الأسئلة ثم نوقشت وعدلت حتى يمكن أن تفعل موضوع البحث . واعبدت الصبياغة اللفظية التكون اللغة ميسرة سهلة لا غموض فيها حتى لا يساء مهم السؤال ،

 <sup>(</sup>١) دكتور عسن عبد الحيسد أحمد : الجواب النهجية لبعث التلفز بون السربي . الحجلة الاجتماعية النمومية المعدد الثاني مايو ١٩٦٤ الحملد الأدل ص ٣ -81

وحتى بتناسب مع سن المجبب ودرجة تعليمه ، ومستوى قدرته البيقلية . ومستوى فيمه .

وقد روعى أن تمكون معظم الاسئلة منالنوع لمفلق حى بنجنب الباحثون الاستطراد الذى لا مسوخ له فى الإجابة عن سؤال مفتوح، لأن هدا يسهل عملية النسجل والنحليل الاحصائ منحيث الاقتصاد فى الوقت والجهد.و لقد اشتملت بعض الاسئلة المفلقة على فئة مفتوحة حتى يمكن الحصول على جميع الاجابات الممكنة عن السؤال، واشتملت استهارة البحث على سؤالين مفتوحين لصعوبة توقع إجابات المشاهدين عليها ولرغبة الباحثين فى الحصول على إجابات المشاهدين عليها ولرغبة الباحثين فى الحصول على إجابات المشاهدين أنفسهم عليها.

ثالثاً : قام الباحثون بدراسة المشروع الاوللاستهارة البحث لمكير بطوا بين بجموعات الاسئلة حتى تترابط منطقياً بعضها مع بعض ، وتدكون وحدة متسقة الاجواء ، وحتى تسهل عملية التسجيل والتحليل الاحصاق ، ورؤى أن تبدأ الاستهارة بالاسئلة سهلة الإجابة والجاذبة للانتباء والتي يقل احتمال ونض الجحيب عليها ، ثم تلى ذلك الاسئلة التي تحتاج إلى إبداء الرأى وتوصيع الرغيات ثم يقيع ذلك البيانات الشخصية ، وعلى هذا النحو تم التوصل إلى المشارة .

رابعاً: عرض المشروع التانى للاستهارة على أعضاء هيئة اليحوث بالمركز القوى لليحوث الاجتهاعيه لحيرتهم بهذا النوع من البحوث ليقوموا يتقويم الاستهارة على أساس القواعد العلمية وفي ضوء أهداف البحث . كما وزعت أيضاً على مدرى المرافقات بالتلفزيون ليدرسوها وبيدون الرأى فيها من زاوية اختصاصهم . ولقد أجمعوا على صلاحية الاستهارة لتحقيق الهدف من البحث عدلت الاستهارة وروجمت بدقة وعناية ثم طيمت مع وجود مسافات كافية بعد كل سؤال ، وهذا هو المشروع الثالث للاستهارة . وقد وزع على جميغ

من فى المركز من أعضاء وموظفين وطلب منهم إبداء الرأى فيها كمجيبين مع تسجيل الاجابة عن أستلتها كشاهدين للتلفزيون، وتحديد الوقت الذى استغرقه كل منهم فى ملء بيانات الاستهارة .

وقداكتني بهذا الإجراء فإتطبق على عبنة من المشاهدين الذين سيملأون الاستهارة من عينة البحث . وشعر القائمون بالبحث أن الاستهارة قد روعى فى عملها من الدقة ما يكفل صلاحيتها وأنها مرت بمراحل بما يغنى عن تجربها على عينة البحث .

خاساً : روعين إجراءات تفصيلية وعددة عند تصميم الاستهارة وعند تطبيقها . وعند استيقائها بما يكفل ثباتها وصدقها . وهذه الاجراءات جديرة بأن يدرسها طالب البحوث الذي يستخدم هذا التوع من الأدوات في عنه .

#### . أنواع الاستفتاء:

يمكن تقسيم الاستفتاء إلى ثلاثة أنواع على أساس تحديد الاجابة وعدم تحديدها وهي :

#### ؛ - الاستفتاء المقيد :

فى هذا النوع تختار المستول إجابة من إجابتين أو هدة إجابات مثل هل تشمر بالحجل عند مقابلة الاغراب؟ نعم لا

#### ٧ - الاستفتاء تلفتوح

فى هذا النوع يحيب المستول بحسب آرائه وما يقدم لها من أسباب . ومن خصائص هذا النوع أن إجاباته تجى. متنوعة تنوعاً واسعا يحمل تفريغها و تبويها عملية صعية .

#### - ٢ - الاستقتاء المقيد المقتوح:

يحتوى على أسئلة تصحبها إجابات متعددة يختار الجيب واحمدة منها .

. ثم يكتب محرية ليسوغ إجابته ويدى الأسباب المرتبطة بذلك .

#### قواعد وضع عناصر الاستقناه:

ينبنى أن يضع الباحث فى اعتباره عند وضعه للاُسئة عا يأت : لماذا ينبنى على المستجب أن يجيب عن الآسئة الى أرجهها له ؟ وهل لديه البيانات الضرورية واللازمة للاجابة عن الاستفتاء ؟ وهل زودته بأسباب كافية تسوخ وجوب إجابته عن أسئلة الاستفتاء ؟ وهل صيفت الآسئلة هلى نحو لا يتبح أى تفسير آخر غير الذى أقصد البه ؟ وإذا لم تمكن الإجابة عن هذه الأسئلة هرضية . فهذاك احتمال كيم أن يكشف الاستفتاء عن بيانات غير ثابتة أونافية :

لقد شاع استخدام الاختبارات النفسية والتروية الموضوعة ، ولقد بذلت جهود كبيرة لتحسين عناصر الاختبار . وبما أنه ليس هناك خط فاصل قاطع بين صيفة الاستفاء وصيفة الاختبار فإن القواعد العامة لمساغة ووضع عناصر الاختبار قد تفيد كرجهات في وضع أسشلة الاستفتاء ، وفيا يلي ست عترة قاعدة مفيدة مبذا الصدد:

- ١ عبر عن العنصر وصفه على أوضح نحو بمكن .
- ٧ \_ اختر الكابات التي لها صائي دقيقه بقدر الامكان.
- جنب ترتيب الكلمات عند الصياغة بما بجعل الدؤال معقداً والصياغة غير سلسة.
- واع أن يشتمل العنصر أو السؤال على جيسع المسوغات التي يحتساج البها الجيب ليتو افر لديه أساس معقول الاختيار الاستجابة.
  - ه ـ تجنب وضع كلمات لا وظيفة لها في العنصر .
- ٦ تجنب الخصيص والتعيين غير الضرورى عند صياغة السؤال أو
   الاستجابات .
  - ٧ تجنب رضع أسئلة تافهة .

- ٨ إجمل الاجابات المفترحة بسطة بقدر الامكان .
- بالنسبة المجيب.
- ١٠ إبتمد عن أسئلة الرأى ما لم يكن هذا الرأى مطلوباً على وجهالتخصيص
   والتعيين ،
- ١١ تجنب المناصر الموحية بالاجابة ، أو غير المشجعة عليها ، ولا ينبغى أن تقود الجيب إلى تعدى الحقائق ، ولكن ينبغى أن تحنه على أن يدلى بالمعلم مات المطلوبة .
- ١٢ ضع الاسئة بحيث تنجنب الاستجابات المفبولة أكاديمياً واجتماعياً واجعل في إمكان المجيب عن الدؤال أن بحيب بصدق وبفهر شعور بالحرج.
- ١٣ نجنب الأسئلة التى قد يجاب عنها بوضع علامة على عدة استجابات ، إذا كان المطلوب والمرغوب فيه استجابة واحدة والحقيقة أن مثل هذه المناصر يصعب عادة تبويبها وتحليلها .
- ١٤ ينبغى صياغة الآسئلة على قدر الإمكان بحيث يمكن الاجابة عنها بوضع علامة .
- هنا عنم الاسئلة بطريقة تعنى المجيب من النف كبر المعقد بقدر الامكان ،
   ومن الاساليب الشائمة تجزئة السؤال المركب إلى بجوعة من الاسئلة
   تكون الاجابة هنها أسهل
- اجنب استخدام كابات معرضة الفسيرات عديدة مختلفة أى نفسيرات ختلف باختلاق الجيب من حيث الذكاء والتعليم إلخ.

وهكذا يتيين لنا أن وضع الاسئلة الفعالة بحتاج إلى أكثر من بحرد كتابة ما يحتاج الباحث[لمالسؤال عنه كتابة واضحة ، ويتطلب أكثر من الاستخدام الفعال الكف. للغة الدربية وبجب أن ينظر إلى السؤال على أنه مثير له استجابة ثابتة نسيياً فاذا لم يكن له استجابة ثابتة أو بحوعة من الاستجابات فلا معنى لطرح السؤال ، لأن الاستجابات بالنسبة له سوف ينقصها الثبات: وبجب أن تصاغ الاسئلة يحيث تكون الاستجابة على الاسئلة ذاتها يدلا من أن تكون لجوانب أخرى من الموقف فقد يجيب الأفراد عن السؤال على أساس استجابتهم للصنفوط الاجتماعية في الموقف ، ويشار إلى هذه الاجابة عادة على أنها تعميات جاهدة .

وبجب أن تثير استجابات بمكن إنارتها بقدر من الاطراد ويعني هذاالقول أن تكون الاسئلة ثابتة . ويمكن الحصول على نفس الاجوبة ثانية ، وليس هذا شرطاكانياً لكي يصبح السؤال مفيداً لأن الاسئلة التي بجاب عهابتمميات جامدة لما ثبات عال وليس لها إلا مزايا قليلة .

ولذلك يجب أن تكون الأسئلة بحيث تتناول جوانب هامة من السلوك ولهذا يمتبر السؤالالذي يثير تسميات جامدة خاطئاً ، لآن الإستجابة في موقف ممين لا تعطي في مواقف أخرى فاذا طبق استخبار لتحديد اتجاهات الناخبين فن المهم أن تستطيع افراض أن السلوك في الاجابة عن أسئلة الدراسة يتصل بالسلوك يوم الانتخاب أما إذا كان هذان الجانبان من السلوك غير متصلين ، فإن الدراسة تصبح غير هادفة والاستخبار غير صادق . وبجب أن تكون جميم الاستلا المطروحة بحيث يكون من المعقول افتراض بعض المعومية للاستجابة . وبجب التنويه بأن العلاقة بين السلوك المقطى والمواقف الاخرى من الاداء الحرك معقدة ، وأنه يندر أن نكون هناك علاقة بسيطة هي علاقة واحد إلى واحد .

## تعليمات الإجابة

عند إعداد الاستهارة من الضرورى الاهتهام بصياغة تعلمهات الإجابة ، وخاصة أن المجيب هن الاستفتاء قد لا يجد الباحث أمامه ليسأله . ولذا فلابد الباحث أن يتنبأ باحتياجات الجيب ، وأن يقدم بين بديه التعليمات والترجيهات اللازمة لفهم طريقة الإجابة عن الاسئلة نفتلا عن فهم الاسئلة ذاتها . وبنبنى أن تمكن التعليمات واضحة بقدر الإمكان ، وأن تحتوى على أمئة تعليمية لانها تغيين على المتعلقات و تعد التساعد الجيين على الإجابة الدقيقة وعلى تحو يتسم بالاطراد . ولذا ينبنى أن تمكون التعليمات مكتوبة بينط عريض أر أن يوضع تحتها خط

وكثيرًا ما يصعب على الباحث الناكدمن أن الجيب قد أجاب عن السؤال بصدق ، وهناك أسباب كثيرة تعوق الصدق وتقلل منه ومنها :

- ١ قد الايعرف الفرد الإجابة عن السؤال، فيجيب عن الأستاة بالتخدين
  - ٢ قد لا يفكر في الأسئلة نفكيراً ناقداً ولا يتأملها جيداً .
    - ٣ قد لا يفهم التعليات فهما صحيحاً .
      - ٤ قد يخشى قول الصدق .
    - ه ــ وقد يشعر أن السؤال شخصي جداً في طبيعته .

وينبني أن يؤكد له فى التعليات أن إجابانه لاغراض البعث ولن يطلع عليها أحد، وأن المعلومات التي يكشف عنها لن تستخدم بطريقة تعارض مصالحه واهتهاماته، وينبني أن يشجع على أن تجىء إجابته عن الاستخبار كاملة على أحسن نحو يستطيعه وأن تسكون صادقة.

## كيف نضمن تعارن الجيب ؟

إن طريقة الاستفتاء تتطلب قدراً من التمارن من قبل الجيب ، ويصعب ضمان ذلك فى حالة الاستخبار عنه فى حالة الملاحظة أو المقابلة الشخصية ، لعدم وجود احتسكاك شخصى مباشر وقد يسأل الباحث فى الاستفتاء أسئلة لا ببدر نفمها وفائدتها لآحد . ولا ينبني أن يحتوى الاستفتاء الذي يرسل بالبريد على أسئلة من هذا النوع وينبغى ألا يرسل إلى أفراد العينة ما لم يسالج مشكلة واضحة .

ولا ينبغى أن يتطلب الاستفتاء من المجيب وقتاً أطول بما يلزم حقيقة حتى لا يكون عبناً على مرى حقيقة حتى لا يكون عبناً عليه ويبغى أن يولى قيمة الدراسة، ويفهم وجهة نظر الباحث وقد يورد الباحث بعض الاستئة في الاستفتاء الهدف منها اكتساب ثقة الجيب وإيجاد علاقة ألفة ووفاق معه، وقد لا تكون هذه الاسئلة ضرورية المجعد ضرورة مطلقة. وهناك نوعان من الاسئلة قد يوضعان في بداية الاستفتاء لما يحققانه من أهداف وهما:

١ - عناصر وظيفتها تنشيط الجيب وجذب انتباهه لجانب حيادى من المشكلة الممرصة ، أى جانب لا يتير انفعالاته ، مثلا يتناول السؤال نوع المدرسة التي يعمل فيها ، والمناهج المستخدمة فيها ، وعددالمدرسين ، وعدد ساعات العمل وهذه البيانات متوافرة في مصادر أخرى ، ويمكن أن يقدمها المجيب دون كثير تأمل وتفكير ودون تردد . أما الاسئلة التي تتناول بيانات نفصيلة والتي قد تعتبر إلى حد ما بيانات خاصة أوشخصية في طبيعتها ، فيدني وضمها في مواضع مناخرة من الاستخبار .

٧ - عناصر تسمح للجيب بالتنفيس عن انفعالاته . قد يكون من المرغوب فيه في بعض الحالات أن يشتمل الاستفتاء على بعض العناصر الني تسمح للجيب بالتمبير عن مشاعره الشخصية القوية ، إذ يحمله هذا التمبير في حالة انفعالية أفضل لنزويد الباحث بالمملومات التي يبحث عنها في بقية الاستفتاء وكثيراً ما نكون هذه الاسئلة مفتوحة يكتب عنها الجيب بحرية. وهناك من يتساعل عما إذا كان هذا الاسلوب كافياً أم أنه يثير استجابات انفعالية زائدة عكن أن تفسد الاستخبار كله .

طول الاستفتاء

ينبى أن يكون الاستفتاء من الطول بما يكنى ليشتمل على جميع البيانات الضرورية للدراسة ، على ألا يبلغ الطول حداً يدفع الجيب إلى رفض الإجابة عنه لانه يستغرق وقتاً طويلا ويزداد احتمال إجابة أفراد الدينة عن الاستفتاء كما نصر . وإذا بدا أن من الضرورى أن يكون الإستخبار طويلا حى يشتمل على جميع جوانب الموضوع المبحوث . فإنه ينبنى عمل ذلك حتى ولو أدى هذا الطول إلى عزوف عدد كبير من الآفراد عن الإجابة عنه ويرى بعض الباحثين أن الجيب عن استهارة البحث يتسرب إليه التحب بعد مدة تتراوح ما بين ١٥ وخسة رعشرين دقيقة من بداية مل الاستخبار .

#### التثبت من صدق الاستجابات

إن جمع البيانات عن طريق الاستقناء يحتمل أن يترك الباحث والديه مشاءر عدم أمن وشك فيا يتصل بالبيانات . وقد يلاحظ أن هنداك أخت في البيانات التي جمعت ، وأن الآمر يقتضي تقديرها ، والباحث المحتلف في أدواته من العناصر ما يمكنه من التأكد من محة ما جمع من معلومات. ومن المهم أن تراجع صحة عملة جمع البيانات تفسهاد دقتها ، والقدائمت لبعض الباحثين في الدراسات المسحية المبيكرة الذين درسوا تفضيلات المستملكين أن الذين قاموا بالمقابلات المسخصية حذفوا تفاصيل هامة وانبعوا طرقا أمائة دفة القائمين بالمقابلات الشخصية والمبالين الاستهارات. ومن هذه العرق وضع أسئلة في الاستهارات معمروف سلفاً توزيع الإجابات عها في المجتمع الذي يدرس . ومنها الحصول على امم وعنوان كل من تم مقابلته وتطييق الاستخار عليه ، واختبار عينة من مؤلاء المنابعة على نحو مستقل .

ويصعب ضبط وتقدير أنماط ممينة منالأخطاء وتسمى أخطاء الاستجابة

response errors والذين بجيبون عند المقابلة قد بيالغون في تقدير الحصائص المرغوب فيها اجتماعياً كستوى التعليم والدخل مالم يسبق ذلك أسئلة تتناول تقاصيل تجعل تروير الإجابات فيا بعد بجازفة . فمثلاً إذا أريد تقدير دخل الفرد فقد يبدأ بتحديد مكان عمله ، ومركزه في المؤسسة والمرتب الأساسي لحذا المركز قبل البدء باسئلة مباشرة عاصة بالدخل ، فالأسئلة المسكرة في هذه السلسلة ترودنا بيبانات يمكن في حوثها أن تراجع الاستجابات اللاحقة .

والمراجمة الداخلية للاستجابات قد تمكن أبسط الأنواع وأكثرها شيوعاً لفحص اتساق البيانات و مسكر تحقيق عمر شخص في ضوء عمر أكبر أطفاله ، وعمر الشخص عندما أنجب هذا الطفل . وبمكن فصل هذين السؤالين ووضع أسئلة تتنارل موضوعات أخرى بينهما وفيه يسأل عن تاريخ ميلاده كراجمة إضافية . ومن الممكن للستجب أن يكون متسقاً في الإجابة عن جميع هذه الدناصر ، ومع ذلك تمكون إجاباته الآخرى كاذبة ، ولكن احبال حدرث مثل هذا قليل ( مثال:قد يتناول أحدالمناصر عرالام وتمكون الإجابة ومن سؤال آخر يتبين أن الام توجعت منذ سيمة وعثر بن عاما ، وعلى أساس كل هذه الإجابات يستطيع الباحث أن يفترض أن الام أكبر عاورد في السؤال الاول ، وأن الإجابات المختلفة عدل على أسا لاج أن تمكون في آخر الأربسنات مثلا ) .

وهناك نوع آخر من الامئة للمراجمة الداخلية استخدم على نطاق واسع التأكد من سلامة الاستجابات في اختبارات الشخصية وذلك بوضع أسئة تردنا الإجابة عنها بتقدير لمدى صدقه . فإذا سئل شخص و هل كذبت قط؟، وأجاب بالنني ، فإن الإجابة مشكوك فيها ، إذ أن مثل مؤلام الأشخاص قلائل أو لا وجود لهم ،

#### The Interview all

# أنواع المقابلة ووظائفهما

ينبغى أن يكون للمقابلة هدف محدد ؛ وألا تمكرن بجرد لقاء لإيبداء ملاحظات غير منظمة وغير مترابطة لا بنداية لهــا ولا بهاية . وللمقابلة ثلاثة جوانب لا بد للقائم بها أن براعبها :

١ - إخبار المستجيب بطبيعة مشروع البحث وبأن تعاونه أمرمر غوب فيه .
 ٢ - تشجيع المستجيب على التعاون وحثه على ذلك .

٣ - الحصول على المعلومات والبيانات .

وتتيم المقابلة الفرصة لملاحظة الأفراد والجماعات وهم يعملون كما أنها وسيلة التعرف على الحقائق والآراء والمعتقدات التي قد تختلف باختلاف الاشخاص وظروفهم، وتستخدم للتأكد من بيانات ومعلومات حصل عليها الباحث من مصادر أخرى مستقلة ، ويمكن أن تساعد في التقويم الناقد الليانات والمعلومات التي يحصل عليها الباحث بأساليب أخرى ، ولا ينبغي استخدامها لتجميع معلومات مشكوك في قيمتها أو للحصول على بانات ومعلومات متوافرة في مصدر آخر.

وتصنف المقابلات على أساس الهدف الذي تسمى لتحقيفه إلى أدبعة أنواع: مسحية ، وتشخيصية ، وعلاجية ، وإرشادية كروتستخدم المقابلات المسحية للحصول على معلومات وبيانات من الأعلام في ميادين تخصصهم وعملهم ، أو بمن يمثلون جماعات يرغب الباحث في الحصول على معلومات وبيانات عنهم . ويشبع استخدام هذا النوع من المقابلة في الاقتراع السياسي وقياس الوأى العام ، وقد تعرضنا له في إبجاز من قبل . كما يستخدم في مسح الاتجاهات نحو البرايج التربوية أو هبئات التدريس بالمدرسة أو تحديد آراء العناسية البحد مناسعة البحد العناسية العناسة العناسة البحد العناسية المعالمة المناسية المعالمة المعالمة المعاسية المعالمة ال

المدرسين نحو السياسة التعليمية ، أ. لجمع بيانات ومعلومات عن مشكلات أخرى قد تؤثر فى السياسة التعليمية أو انخساذ القرارات الهامة .

وتهدف المقابلة التشخيصية إلى فهم مشكلة معينة وتقصى الأسباب الى أديه إلى تفاقيا بحالتها الراهنة وخطورتها .

و مهدف المقابلة العلاجية إلى مساعدة العميل على فهم نفسه على بحو أفضل. ووضع خطة لعلاجه . وهذا النوع من المقابلة يهدف إلى علاج العوامل المسية أو تخفيفها ، وإلى تحسين الحياة الانقعالية

وتهدف المقابلة التوجيهية أو الارشادية إلى تمكين العميل من أن يفهم مشكلانه الشخصية والتعليمية والمهنية على تحو أفضل ، وأن يعمل خططاً سليمة لحل هذه المشكلات . وأهم هذه الانواع بالنسبة المباحث فى الحقل التربوى النوع الاول على الرغم من وجود بعض مشكلات البحث التى تطلب السيخدام الإيواع الاحرى من المقابلة .

# توجهات اساسية للمقابله الجيدة

## ١ حدد الأشخاص الذين تقابنهم

عال أن الباحث يحايل النوصل إلى حقائق وثيقة أو على الآقل أحكام مستنيرة ، فإنه ينبغي عليه اختيار الآفراد الذين يقابلهم بحرص شديد . وأن يحدد الاشخاص الذين لديهم المعلومات الملازمة ، وهل لديهم السلطة للكشف عنها ، وإذا كان من حقهم ذلك ، فهل لديهم الاستعداد الأدلاء بها . ويليغي أن يحاول الباحث النوصل إلى أكر قدر من المعلومات عن مستولياته الحاضرة والمحاضية وانصالاته ، وتحيزه و خبرته في الميدان ... الح . ومن المهم أن يحدد منذ البداية عدد أفراد عبة البحث التي تقيع له الحصول على معلومات كافية يمكن أن تتخذ أساساً كافياً للتعميم ، وهل يمثل أفراد العينة جميع أقسام المجتمع الاصلى الذي يراد التعميم باللمبية له .

#### ٢ - الإعداد للمقابلة

لا بد من تحديد زمان ومكان المفابلة ، وأن يكون الوقت مناسباً للمقابل وأن يجيء الباحث في الموعد المتفق عليه . وتتم المقابلة في معظم البحوث التربوية والنفسية في بيته أو مكان عسله ، ولذلك فلا يستطيع القائم بالمقابلة أن يضبط الظروف الفنزيقية المقابلة . ويتطلب الإعداد لمثل هذه المقابلات معرفة الارقات التي يزداد فيها انصفال المقاسل حتى ينجنب تحديد موعد المقابلة في هذه الارقات . وإذا كانت الظروف المحيطة بالمقابلة تؤثر على سيرها ، فعلى الباحث أن يقترح الانتقال إلى مكان أنسب يتوافر فيه المدوء ويسر تكوين علاقة وفاق وثقة متبادلة ، حتى إذا استحوذ الباحث على الهتام من يقابل أمكن المحافظة على استمر اربة هدذا الاعتبام حتى تنتهى المقابلة .

ومن المرغوب فيه تيسير عملية الانصال عن طريق الصداقات المشتركة والممارف، وخطابات التوصية والخطابات الشخصية. ولقد وجد بعض القائمين بالمقابلة أن تقديم معلومات عن أنفسهم كالبطاقات الشخصية تفيد في الانصال عن يريدون مقابلته.

#### ٣ ــ تحديد خطة المقابلة وأسئلتها

لابدأن يمدد الباحث الهدف من المقابلة والحقائق التي يبعث عنها، والمعلومات التي يبرها. والاتجاهات والدرافع التي يثيرها. ولكي بحقق هذا يلبغي أن يكون على دراية ومعرفة عيدان بحثه، وأن يصوغ مشكلة البجث صياغة جيدة .

وقد نكون المقابلة استطلاعية ، أو لجمع البيانات ، والنوع الأول لا يكون محدد البلية والمعالم ، وإنما يستخدم كنقطة بداية للتعرف على الظاهرة موضوع الدراسة ، وقد يستطيع الباحث من خلالها الحصول على خبرة عن الجوانب الفنية للبدان ، والنثبت من بيانات استقيت من مصادر أخرى ، وتقريمها . والنوع الشانى واضح البدة محدد المعالم ويستخدم استخباراً أعد من قبل أو قائمة من الاستلة ، ولا بد أن تكون المقابلة مرئة وإلا فقدت عنصراً هاماً من عناصرها .

ولا بدأن يجرب الباحث طريقة المقابلة مع بعض أصدقائه وزملاته بغية التدريب، لآن هذا التدريب يساعد الباحث على تحسين أسلوبه فى إلقاء الاسئلة، ويتميع له التعرف على أنواع الاستجابات الى يتوقع الحصول عليها. وبنيني على القائم بالمقابلة بصفة عامة أن يجرب مختلف الوسائل التي يتوقع استخدامها خلال المقابلة.

#### ٤ - التدريب على أسلوب المقابلة

إن أحد الأهداف الأساسية للمقابل أن يتيرعند من يقابله التعاون معه ، والاهتمام بموضوع المقابلة . وبما أن الباحث يتوقع بمن يسأل الصراحة ، بل وربما الحصول على إجابات شخصية ، فيجب عليه أن يكون صريحاً مع المجيب ويوضح له الهدف من المقابلة . وقد يؤدى عدم تعاون بعض أفراد البيئة مع الباحث إلى إفساد التصميم الذي وضعه . ويزداد اختمال مواجهة فير المدويين على المقابلة الصعوبات من هذا النوع كعدم التعاون عن المدوين منهم . وينبغي أن يتدرب الباحث ليكتسب المهاوات الآنية :

ولسكى يكون الباحث علاقة ودية مع من يقابل، فإن من الواجب عليه أن يبدأ بحوار مشوق يسمح بظهور الآسئلة بطريقة تلقائبة طبيعية، وبمما يساعد على خلق هذا الجو الودى، والشعور بالثقة المتبادلة، تحديد هدف

۱ – خلق جو ودی .

٣ - إلقاء الأسئلة وصياغتها .

٣ - الحصول على الاستجابات.

المقابلة بوضوح وبساطة وإخلاص، وربط موضوع البحث بميول المسئول واهتهاماته. وهذا الجويشعر المسئول بالارتباح ، ولا بد أن يكون مظهر الدائل ( المقابل) دالا على الارتباح ، وأن يعطى لمن يقابل من الوقت ما يمكنه من ألفة الظروف التي تحيط به ، وحتى تهدأ نفسه وتقر . وإشعاره بالمساواة حتى يستطيع تبادل الافكار والآراء معه في سر وحرية ، ويتجنب أن تتخذ المقابلة طابع التقمى والاستجواب ، أو أن تمكون مجرد استخبار شفوى .

وينبغى أن تبدأ بالنقاط والموضوعات المشوقة قبل الوصول إلى النقاط الرئيسية للقابلة كأن تبدأ بالمرضوعات الحيادية انفعالياً ثم تنقل تدريجياً إلى الاسئة الشخصية والمصطبغة بصبغة انفعالية ، وكن مباشراً حتى بجيب عليك من تسأله بنفس الاسلوب ، واقترب من المشكلة بمجرد تحقيق الوفاق والوثام ، ولا تسأل أسئلة إلا إذا شمرت أن الجيب مستمد للإجابة عنها برغيته وبدقة .

واسأل سؤالا واحداً فى كل مرة ، وتجنب أن يتضمن السؤال الذى تطرحه الإجابة التى تريد الحصول عليها ، وتأكد من أن الشخص يفهم ما تريد ، وانصت لتمطيه فرصة السكلام ، وساعده حتى يكل كلامه ، والاحظ سلوكه وتعبيرات وجهه ونبرات صوته وغير ذلك من استجاباته ، واسمع له بوقت يكنى للإجابة المتامة عن السؤال الذى توجهه ، ولكن امنعه من الاستطراد، ومن السيطرة على المقابلة درن أن تدكون مسيداً مسيطراً . وركز على الموضوع ولكن لاحظ بدئة الملاحظات العابرة ذات الدلالة ، وإاجه الحقائق باسلوب مهنى وتجنب العاطفية الزائدة والمشاركة الوجدائية أو عدم الاكتراث . وتجنب اتخاذ دور المدرس ، ولا تحرج من تقابل بغير ضرورة ، ولا تجمله يقف موقف الدفاع عن نفسه ، أو تثير مشاعر

الكراهبة والعدران ، وفي نفس الوقت لا تجمل المقابلة زيارة ودية ، فكن رقيقاً عند صياغة الاستلة ، ولا نظرح أسئلة بديلة تنضمن ما تعتقد أنه إجابة صحيحة . وإذا طالت فترة المقابلة عما هو عدد لها من قبل ، فلتتفق على ميعاد لمفابلة أخرى ، وإلا فإن الشخص قد يجيب على بقية الاسئلة بطريقة سطحة لينهى منها بسرعة .

#### ه – التثبت من البيسانات والمعلومات:

ينبنى على الباحث أن يقدر دقة الإجابات التي يحصل عليها أثناء المفابلة ومناك عدة مصادر للخطأ ومن بينها مابحدث نتيجة لعبوب في اليصرأو السمع فقد يخطىء المسئول في تقدر الزمن والمسافة فيبالغ في هذا التقدير بالزيادة أو النقصان .

وعندما بحيب الأفراد عن أسئلة نتناول مواقف ماضية بعيدة فانهم معرضين لأخطاء الذاكرة ، وبعض الأفراد يبالغ في تقدير مامر به من حيرات مارة ويقال من شأن الحيرات غير السارة ، وبما أن بعض الأفراد قد يميلون إلى المبالغة أرقد يجنحون في بعض الحالات إلى الحداع ، ومن الصرورى أن يحل الحداع من هذه الانجاهات ، ويستطيع أن يوحى للمستثول بأن بعض مايدل به من حقائق سوف يراجع ، وبهذه الطريقة تزداد عباراته دقة ويمكن أن يتلس الباحث أدلة على صدق المستول من تعبيرات وجهه وقرات صوته رما يفصح عنه من تفضيلات وانجاهات . ولا بدأن تتأكد كهاجك من أن المشتول قد فهم السؤال ، وأنك قد فهمت إجابته ، وراجع هذه الإجابة كلما المستول قد وسؤاله هل هذا هو ما قصد إله ؟

وندرب على فصل الحقائق عن الاستنتاجات، وفحص البارات التى ندور حول حقائق، وتمكس بعض الانقمال لنزى ما إذا كانت متاثرة بتعيزات الفرد أو بتعبه لأن المقابلة قد طالت، وإذا احتوت إجابة المسئول على نسب مئوية أمركسور فترجم هذه إلى أرقام وراجعه لتناكد من أنهذه الارقام تعبر بدنة عما يريد التعبير عنه تقريباً .

### ٦ – تسجيل المفايلة

من المرغوب فيه لضيان أكبر قدر من الدقة أن نسجل جميع المطرمات التى حصلنا عليها أثناء المقابلة في أقرب فرصة . ويمكن تسجيل ما يحرى خلال المقابلة أنناءها أو بعدها مباشرة . وإذا صاحب التسجيل القيام بالمقابلة ، فلا بد أن يعرف من يقوم بها كيف يوفق بين عملية الحوار وعملية التسجيل، ويعترض كثير من الناس على التسجيل أنناء المقابلة ، ولا بد أن يقرر من يقوم بالمقابلة في كل حالة على حدة . هل تسجيل ما يحرى أثناءها يؤثر على مسارها و نتيجتها ومل من الافضل بناء على ذلك تأجيل عملية التسجيل أم لا؟

ويدينى أن يبين القائم بالمقابة لمن يقابله أن إجاباته هامة . ولذلك فن المرغوب فيه تسجيلها تسجيلاكاملا على قدر الامكان، وأن يسناذن فى عملية التسجيل، وما لم يمارض المجيب هذا الاجراء فإنه ينبغى القيام به أثناء المقابلة .

ومن المرغوب فيه إعداد استيان schedule مترجم إلى وموز يمكن المقابلة استخدامه ليسهل عملية التسجيل حيث يحتوى على علامات ممثل فئات الاجابة عن كل سؤال أو أنواع الاستجابة . وينبني أن يحتوى مثاهذا المجدول على مسافات التسجيل المواد التي لاندرج تحت الفئات والقسيات المعدة سابقاً . وينبني مراجعة هذا السجل بعد المقابلة مباشرة الناكدم سلامة ودفة مله ، وإذا احتوى الاستيان على أسئلة مفتوحة فيجب تسجيل استجابة النرد بحذافيرها . ولايدني أن تعدل لفتها أو يصحح تحوها أو يحذف ما فيها من ألفاظ عامية أو ناية لان مثل هذه الخصائص تتخذ أساساً لدراسة انجاهات الفرد وخصائص شخصيته .

ولا شك فى أن النسجيلات الآلية أكثر دنة وثباناً ، ولكنها تضني على موقف المقابلة رهبة تمنسع من حربة النميير فضلا عن أن مسجل الصسوت لا يسجل تمييرات الوجه والايماءات وحركات الجسم وقد تلعب دوراً هاماً في المقابلة ، وتحتاج هذه إلى ملاحظة مباشرة من قبل المقابل .

وهنك عدة أخطاء يتعرض لها القائم بالمقابلة وأهمها :

. — إغفال وقائع هامة أو التقليل مر أهميتها ويسمىهذا خطأ التعرف . error of recognition

γ ــ حذف بعض الحقائق أو التعبيرات أو الحبرات ويسمى هذا خطأ الحذف error of omission

٣ ــ المبالغة في تقدير ما يصدر عن الفرد ويسمى خطأ الإضافة .

error of addition

عدم تذكر ما قبل بالضبط و إبدال كابات المسئول بكلبات لها مضامين
 عتلفة ويسمى خطأ الابدال

هـ عدم تذكر النتابع السليم للوقائع أو العلاقة السطيمة بين الحقائق
 بعضها وبعض ويسمى خطأ النمنير

ولعل الحديث عنهذه الآخطاء يبرزلنا أهمية الدقة فىالتسجيل وضرورة ندريب المفايل على أساليب وعمليات المقابلة .

## مقارنة بين المقابلة والاستفتاء

عنى الرغم من أن المفابلة والاستخبار يعتمدان اعتباداً كبيراً على صدق التفاوير الفقطة ، إلا أن مناك فروقا هامة بين الطريقتين ، فنى الاستخبار تحصل على معلومات فاصرة على الاستخبابات الممكنوبة للاشخاص ، وذلك عن أسئلة سبق ترتيبها . أما في المفابلة ، فيما أن المقابل والمقابل موجودان عند السؤال والجواب ، فهناك بجال للمرونة في الحصول على البيانات ، وفضلا عن ذلك ، فأن لدى المقابل الفرصة لملاحظة الفرد ، والموقف المكلى الذي يستجب له .

### مزايا الاستفتاء:

١ – الاستفتاء أقل تكلفة من المقابلة الشخصية ، فنطيق الاستفتاء بحتاج لمهارة أقل من المقابلة: بل إنه يمكن إرسال الاستفتاء المبريد أر تطبيقه على أوراد العبنة مع تعليات قليلة جدا ، وفضلا عن ذلك يمكن تطبيق الاستخبار على أعداد كبيرة في وقت واحد . أما المقابلة فاجا نتطلب عادة سؤال كل فرد على حدة . ومعنى هدذا أنه بتكلفة قليلة يمكن معالجة بجال متسع و الحصول على بيانات من عينة أكبر عالمو استخدمت المقابلة الشخصية .

س أن الجبيبين على الاستفتاء قد يجدون ثقة أكبر فى أغسهم من حيث أثهم غير معروفين المباحث و على هذا يشعرون بحرية أكبر فى التعبير عن آرائهم التى قد يخشون عدم موافقة الآخر بن عليها ، أوقد توقعهم فى مشكلات وعلى الرغم من أن القائم بالمقابلة يستطيع أن يؤكد للمجيب أنه لن يكشف عن مرية المماومات التى يحصل عليها منه إلا أن الجيب قد يشك فى حسن نبته طالما أن السائل يعرف عن المسئول اسمه وعنوانه أو بعض البيانات الآخرى

التي تمبره ولقد يبتت الدراسات التي استخدمت الطريقتين أن هناك فروة بين أجابات بعض الحالات في المقابلة والاستفتاء. وفي حالة الآسئة الممقدة التي تثير انفعالات قوية عند الجيبين كالاسئة التي تدور حول التوافق بين الزوجين نجد أن المقابلة التي تدور في جو من السفاهم والتقبل تحقق نجاحا أكبر من الاستفتاء بغير الاسماء من حيث الحصول على استجابات صريحة

## مزايا المقاية الشخصية :

١ -- يصلح الاستفتاء للتطبيق على من نالوا قسطا ملجوطاً من التعليم، ولما كانت هناك نسبة كيرة من الآميين في مجتمعنا فإن المقابلة الشخصية هي أنسب وسيلة للحج معلومات مهم. بل إن بعض المتعلين أنفسهم قدلا يتوافر لديم الصبر أو الدافعية التي تمكنهم من إكمال الإجابة عن الاستفتاء والمقابلة الشخصية وسيلة مناسبة لهم. وواضح أن المقابلة الشخصية يمكن استخدامها مع جميم قطاعات الجتمع.

٢ - والدراسات المسحية التي تعتمد على المقابلة الشخصية ميزة أخرى إذا قورنت بالاستفتاءات التي ترسل بالبريد حيث أن الطريقة الآولى تمسكن من الحصول على استجابات من عينة تمثل المجتمع الأصلى أفضل من الثانية . فكثير من الناس على استعداد التعاون في الدراسة إذا كان كل ما هو مطاوب منهم أن يتسكلموا .

ولو أتنا أرسلنا بالبريد استفتاءات إلى عينة عشواتية من المجتمع الأصلى فإن نسبة من يعيدون الاستفتاء ستسكون منخفصة . ويذكر أحد المؤلفين أنه وزع استخباراعلى قرابة مائة طالب ليجيبوا عنها في أوقات فراغهم ، واستطاع أن يحمع منها قرابة ثلاثين بعد الحاح شديد .

وللقابة ميزة أخرى وهي أنها تنيح فرصة أفضل من الاستفتاء
 للكشف عن البيانات التي تنصل بموضوعات معقدة أو مثيرة للانفمال،

أر لتقمى المواطف التي تكن ورا. رأى عبر عنه صاحبه . وعلى الرغم من أن الاستفتاء الذي لا يكتب عليه المجيب عنه اسمه ، يخلق جوا موانيا يسمح عربة التعبير ، إلا أن فائدته قاصرة على الموضوعات التي كون عنها المجيب نظرة محددة واضحة ، ويستطيع أن يعبر عنها ببساطة ، لكته قد لا يشجع على المناششة الصريحة للموضوعات المتصلة بالمحرمات الاجتماعية التي تعير جدلا اجتماعيا حاراً .

٤ ـ عكن تشكيل الجو الاجتماعي في المقابلة الشخصية. وهي نفضل الاستخبار في كونها تسمح الفرد بأن يسالج بعض الصغوط الاجتماعية التي يضم لما سلوك المجبس في الحياة الفعلية، فمثلا يستطيع القائم بالمقابلة أن يسوق بعض الاعتراضات على موقف من يقابل ويلاحظ كيف يستجيب لمند الاعتراضات. وهذه ميزة كبيرة وخاصة لأن الهدف النهائي المقياس هو النعة بالسلوك في المواقف المختلفة.

## الاختبارات

يستخدم البحاث فى جمع بياناتهم بالإضافة إلى الاستفتاءات والمقابلات الشخصية أدوات أخرى ومن أكترها شيوعا الإختبارات ومقابيس التقدير المتدرجة والمقابيس السوسيومترية وغيرها. ولقد وضع الباحثون فى المجال التربوى والنفسى والاجهاعى مئات من هذه الادوات كم أن كثيرا من الباحثين يصممون بعض هذه الادوات بأنفسهم، وتحتوى كتب القياس النفسى والتربوى وصفا المعديد من هذه الادرات. كما تحتوى على تحليل لمكوناتها وتواحى القصور فيها وحدود استخداماتها التربوية والنفسية.

وتستهدف بعض هذه الأدرات قياس القدرات العقلية العامة كاختبارات الذكاء والاستعدادات العقلية الحاصة كالاختيارات التي تقيس الفدرة اللغوية والقدرة العددية والقدرة المكانية والقدرة المكانيكية والقدرة الكتابية والقدرة المكانية ويستهدف والقدرة الموسيقية . ويستهدف البعض الآخر قباس مستوى التحصيل سواءاً كان ذلك في صورة معلومات أو مهارات كاختبارات التحصيل المقنئة في العلوم والرياضيات والموادالاجتماعية والعات وغيرها من المواد الدراسية .

وعلى الرغم من أن هذه الاختبارات سواء أكانت تقيس استعددات عقلية أو معلومات تكشف وتحدد لنا مستوى الآداء أو التحصيل الراهن للأفراد موضع الدراسة إلا أنها تمكن الباحث من التنبؤ باستعدادات الأفراد للنجاح فى مجالات معينة لم تتح لهم خبرتها بالقدر الكافى.

ويتوافر في مجالات البعوث التربوية والنفسية بحموعة أخرى من الاختبارات والادوات الني تقيس ميول الأفراد نحو ألوان اللشاط التعليمي وأنواع المهن المختلفة ، كما تتوافر أيضا اختبارات تقيس الاتجاهات الاجتهاهات أي أنها تحاول أن تتعرف على أعاط استجابات القبول أو الرفض إزاء موضوعات اجتهاعة جدلية معينة . وفضلا عن ذلك فئمة أدوات لقياس القيم التي يعتبرها بعض الباحثين تجمعات تنتظم حولها الانجاهات المختلفة وهناك بحموعة أخرى من الأدوات والاختبارات تستهدف قياس توافق الفرد مع نفسه ومع المجتمع الذي يعيش فيه ، كما قستهدف قياس سمات الشخصية على اختلافها .

والاختبارات النفسية والتربوبة أدوات صمت لوصف وقياس عينة من جوانب ممينة للسلوك الإنسان. وقد تستخدم الاختبارات وما تسفر عنه من أرصاف موضوعية مقننة للسلوك، موضوعة فى صور كبة كماساس للمقارة بين شخص وآخر أو بين شخص وجماعة باعتبارها إطارا مرجعيا أو معيارا، أو بين جماعة وجماعة أخرى. واختيارات الاستعدادات المقلية والتعصيل مثلا تقيس أفضل أداء يقدر عليه الأفراد. وفي ظل أفضل الظروف تحاول اختبارات الشخصية أن تقيس السلوك الفطى. وتستخدم الاختبارات عامة كما سبق أن أرضحنا لوصف السلوك الراهن وتياس ما يطرأ عليها من تغير نقيجة لتعرضها الموامل ومؤثرات تؤثر فيها والمتلبؤ بالسلوك المقبل على أساس الآداء الراهن.

وتستخدم الاختبارات التربوية والنفسية في التجارب التي تجرى في الفصل للتسوية بين المجموعة التجريبية والمجموعة الصابطة ، ولوصف مستوى التحصيل قبل تطبيق طرق معينة للتدريس منلا بقصد وضعها موضع التجريب ، ولقياس متوسط التحسين في التحصيل نتيجة لتأثير العامل التجريبي أو المستقل ، ولتقديم الفاعلية اللسبية لهذه الطرق المستخدمة.

وتستخدم الاختيارات أيضا فى الدراسات الوصفية لتحديد ووصف الغاروف الراهنة فى وقت معين . فهى تساعدنا على المقارنة بين مستوى تحصيل تليذ معين ومستوى تحصيل زملاته فى الفصل أو المقارنة بين جماعة معينة رجاعات أخرى .

ولما كانت الاختبارات نؤدى إلى جمع بيانات وأوصاف كية فإنها تمكن الباحث من القيام بتحليل أدق ما يمكن أن يتوصل إليه لو أنه اعتمد على الاحكام الذائية وحدها

#### اعتبارات هامة في إعداد الاختبار :

كثيراً ما يحتاج الياحث إلى وضع اختبار لقياس بعض المتغيرات التى ترنبط بالظاهرة التى يدرسها . وينبغى عليه أن يراعى فى مثل هذه الحالات اعتبارات كثيرة من أهمها ما ياتى :

 ١ – بحدد الباحث المجتمع الاصل الذي يضع له الاختبار ، كما يحدد أبعاد القدرة أو السمة التي يعمل على قياسها .

٣ ـ يلتقي عناصر الاختبار التي تستوعب جميع هذه الابعـاد .

و بتحقق له ذلك بدراسة بجال السلوك المطلوب قياسه دراسة مسحية لتحديد جوانيه وأهمية كل جانب ورزن كل جانب بالنسبة للمجال كمكل ، ثم يطابق بين عناصر الاختبار وهذا المجال .

 س مراعاة الصياغة المناسية لأنواع الاسئلة أو العناصر التي يتضمنها الاختيار، ويتأكد من مستوى ملاءمة صياغة هذه الاسئلة أو العناصر لافراد هيئة يحه.

٤ - يضع الباحث الحدود الرمنية الملائمة لتطبيق الاختبار ويتطلب ذلك عادة تجربة استطلاعة للاختبار على عينة محدودة من نفس المجتمع الامل الذي سيجرى الباحث دراسته على عينات أخرى منه.

ه \_ يفحص الباحث استجابات العبنة الاستطلاعية بقصد إدخال بعض التعديلات على عناصر الاختبار وتعليماته ، وقد يحدف بعض العناصر ويضيف عناصر آخرى ، أو يعدل فيها وعليه أن براهي أثناء ذلك أن هذا العناصر تقيس جميع جوانب القدرة أو السلوك التي يهدف إلى فياسها باللسب الملائمة .

٦ -- مراعاة توافر شروط الموضوعية والثيات والصدق في أداة البحث
 التي يضعها ويستخدمها .

#### الموضوعية: Objectivity

ينبني أن تتوافر في الاختبار شروط الموضوعية ، ويقصد بها عادة عدم اختلاف المصححين في تقدير الاجابات على أسئلة الاختبار ، ولذلك يفضل استخدام أسئلة الصواب والحطا والاختبار من متمدد وأسئلة المقابة والتكلة حيث يسهل على الباحث تصحيحها على نحو موضوعي . كما يقصد بموضوعية الاختبار أن يكون لاسئلته نفس المدى عند مختلف أفراد العينة التي يطبق عليها الإختبار ، أي أن السؤال لا يقبل اتأويل و مكن الباحث أن يتحقق

من ذَلك بتجربة استطلاعية لمناصر أو أسئلة الاختبار ، حيث يلق السؤال على عدد من الآفراد . ويطلب من كل راحد شهم أن يبين بلغتة معنى السؤال فإذا اتنت اختلاف هؤلاء الآفراد حول المهنى فلابد من إعادة صياغته حتى يتحقق شرط الموضوعية .

#### الصدق Validity :

ويقصد بصدق الاختبار أو أداة القياس أن تقيس فعلا ما وضعت لقياسه. ويستخدم الباحثون عادة أسلوبين التحقق من صدق أدراتهم ، أولها هو التحليل المنطق لمكونات الموضوع الذي يستهدف قياسه ثم يقابل بين ين هذه المكونات وعناصر الاختبار فإذا تطابقا كان الاختبار صادقا . وثانيها هو الآسلوب التجريبي بأن يحسب درجة العلاقة بين نتائج عينة من الآفر اد طق عليهم الاختبار ودرجاتهم التي حصلوا عليها من مصدر عارجي مستقل عن الاختبار ودرجات الحك الحارجي المستقل عاليا كان معامل الارتباط بين تنائج الاختبار ودرجات الحك الحارجي المستقل عاليا كان الاختبار مادقا .

وتحقيق صدق أداة القياس أكثر أهمية ولا شك من تحقيق النبات، لام من المحتمل أن تمكون أداة معينة ثابتة ولكنها غسير صادفة. وهناك أنواع من الصدق المنطق والصدق التجريبي تتفاوت في دتنها، وعلى أية حلل بيان طبيعة البحث والمترض منه تحدد في معظم الحالات نوع المصدق المقيول، ودجته.

ومن أواع الصدق مكن أن تشير في إيجاز إلى ما يلي:

ا - تصدق القامري Face Validity

وهذا النوع هو أقابًا من حيث الجودة . فأذاكان هناك دراسة معينه واستخدم الياحث فيها أداة معينة لقياس سلوك معين، وكانت هذه الآداة من وضع الباحث نفسه أو غير مقتنة ولم يسبق أن اختبرت درجة صحنها ،
واستخدم الباحث في اختبار صدقها أسلوب الصدق الظاهرى فان الاساس
المدعم لقبول البيانات والمعلومات التي حصلنا عليها عن طريق هدفه الاداة
سوف يكون ضعيفاً وإذا لم تكن هناك وسائل أفضل في إسكان الباحث
استخدامها وكانت ظروف سينة في البحث تفرض علينا قبول هدفا النوع
من الصدق . فإنه ينبغي أن نقبل هذا النوع من الصدق ولكن في تحفظ . وفي
مثل هذه الحال ينبغي أن نقبل هذا النوع من الصدق ولكن في تحفظ . وفي
قد راعي الباحث الدقة في كل خطوة ، كما يمكن أن نقارن نشائج البحث بنتائج
إلى درجة كبرة فإم إفي هذه الحال تدعم موقف الباحث إزاء إستخدامه أسلوب
الصدق الطاهم .

#### r - المدق الداخلي Internal Validity

وهذا النوع من الصدق أحسن قلبلا من النوع السابق وهو بنسير إلى تحليل محتوى الاختيار أو أداة القياس المستخدمة . وتتضمن هذه العملية عادة تحليل عناصر الاختيار بطرق إحصائية معينه لمعرفة درجة السهولة ودرجة العموية وإلى أى مدى يمكن لهذه العناصر أن تميز بين الأفراد الذين يحصلون على درجات عالية على الاختيار والأفراد الذين يحصلون على درجات مناخفضة على نفس الاختيار

وتقوم الفكرة فى ذلك على أن الأفراد الذين حصلوا على درحات عالية على الاختبار يعكسون خصائص السلوك المراد قباسه بدرجة أكبر عن هؤلاءً الذين حصلوا على درجات منخفضة

ونحن نفترض عادة فى هذه الحال أن الاختبار ككل صحبح . وعن طريق هذا الأسلوب يمكن للباحث تمسين عناصر اختباره ، واختيار تلك المناصر النى لها اقدرة على التمييز بين الافراد Discrimnation Power وأساس هذا الاسلوب هو إيجساد العلاقة أو الارتباط بين أداء التلميذ على الاختيار بأكله، وإجاباته الصحيحة باللسبة للمناصر أو الاسئلة المختلفة التي يتسكون منها الاختيار.

# ويستخدم لهذا الفرض طرق مختلفة نذكر منها ما يأتي :

السابقة وتعلى كل ورقة إجابة تقدير رقى متسلسل، ثم ترنب الاوراق ترتيباً الإجابة وتعلى كل ورقة إجابة تقدير رقى متسلسل، ثم ترنب الاوراق ترتيباً تنازلياً حسب النقدير الرقى النهائي لمكل ورقة إجابة ، ثم تصنف الأوراق يحيث تحدد مثلاً أوراق إجابات التلاميذ الى حصلت على أهلى تقدير وتقع حصلت على التقديرات المنخفضة رتقع في أسفل ٢٠/ من التوزيع ، ثم تحدد حصلت على التقديرات المنخفضة رتقع في أسفل ٢٠/ من التوزيع ، ثم تحدد التلاميذ الذين أجابوا الإجابة الصحيحة على كل سؤال وذلك باللسبة التلاميذ في المجموعتين السابقتين ، فإذا كانت أسئلة الاختبار صادفة ويتوفر لهما قوة ثميز مقبولة بين أفراد المجموعتين السلوية والسفلية على التوزيع ، فإن عدد التلاميذ الذين يجيبون الإجابة الصحيحة لمكل سؤال في الاختبار في الجموعة الأولى يكون أكبر بكثير عا نجد في المجموعة الأولى يكون أكبر بكثير عا نجد في المجموعة الأدنية .

٧ - والطريقة الثانية وهى الأكثر شبوعاً فى الاستخدام ، مائلة الطريقة السابقة ، ولكن تحدد أوراق الإجابة فى المجموعتين على أساس نسبة الـ ٧٧٪ السفلية التى يمثل أقل الدرجات ، ونسبة الـ ٧٧٪ السفلية التى يمثل أقل الدرجات على الاختبار . وبرجع اختبار هذه المسبة بالذات إلى سهولة حساب قرة تمييز عناصر الاختبار ودلالات صدقها عن طريق استخدام جداول إحصائية خاصة أعدت لحفظ النرض ، (٠) وهذا بطيعة الحال يوفر عالكثير من العمليات الحسابية . وبنفس الطريقة السابقة تحدد باللسبة

<sup>(</sup>١) جداول فلانجان .

لكل سؤال من أسئلة الاختبار عدد التلاميذ فى كل من المجموعين الذبن أجاو الإجابة الصحيحة ، ولحساب دلالة الصحوبة dfficulty index لكل طوال نحول الإجابات الصحيحة هلى السؤال بالنسبة لكل بحوعة إلى نسبة مثوبة ، ثم ناخذ متوسط المسبتين فتكون هى دلالة الصعوبة . وواضح أنه كلما ارتفعت اللسبة واقتربت من المسائة (٨٨٪ مثلاً) كلما دل ذلك على سهولة السؤال وكلما كانت هذه اللسبة منخفضة (٢٠٪ مثلاً) كلما دل على معامل ارتباط بين الدرجة على السؤال وبين الدرجة على الاختبار باكله، معالما وارتباط بين الدرجة على السؤال وبين الدرجة على الاختبار باكله، عتلفة كلما كانت قيمة هذا الممامل عتلفة كلما كانت قيمة أهذا الممامل . ويفضل ألا تقل قيمة صدق كل سؤال عن إد وأن تستبعد من الاختبار الآسئلة التي دلالات صدقها صفر ، أو لها قيمة سالة (١) .

#### الصدق بالتطابق

وهذا النوع من الصدق يعبر هنه بمامل ارتباط أداة القباس المستخدمة مع أداة أخرى له درجة صحة عالية ومقبولة . فئلا إذا استخدم الباحث اختبار ذكاء ليس له فى حد ذانه درجة صدق ولسكنه فى البحث أوجد معامل الارتباط بين هذا الاختبار وبين مقياس ستانفورد ... بينيه الذكاء ، ووجد أن معامل الارتباط عالياً . فإننا فى مثل هذه الحالة يمكن أن نقول إن الاختبارين يقيسان نفس الاشياء تقريباً ولما كان اختبار ستانفورد ... بينيه قد بين أن له قدرة تبوية جددة عن النجاح الدراسى ، ولما كان له فى نفس الوقت درجة صحة مقبولة ، فيمكن أن نقبل اختبار الذكاء المستعمل من جانب الباحث

Garrett H. E. and Woodwor th, R.S. tatistics in Psychology and Education, Longmans, Goeen and Co. N.Y. 1958 pp.366-367.

إذا كان معامل الارتباط بينه وبين احتبار ستانفورد ـ بينيه ٨و. أكثر من ذلك .

#### ع \_ الصدق التنبؤى Prodective Validity

إذا استطعنا أن نستخدم تنائج اختبار معين فى التدؤ بسلوك معين فى رقت لاحق لإجراء الاختبار ، فغالباً ما تنخذ هذه الصفة التدؤية للاختبار كدليل على صدقه .

وراضح أن هذا الصدق لا بد وأن ير تبط بميار خارجي للسلوك بعد فترة من إجراء الاختبار . ويكون مختلفا عن الاختبار المراد التدليل على صدقه . فثلا ، عندما ير تبط اختبار معين في الاستعداد الدراسي أجرى على بحوعة من الطلاب في السنة النهائية من المرحلة الثانوية بنجاح هؤلاء الطلاب في دراستهم بالسنة الأولى الجامعة . فإن هذا يعتبر دليلا على الصدق التلبؤي للاختبار . ويبحث صدق الاختبار عادة على أساس أحكام ونقدير الآسائنة ماعرض ملاحمة أداء أوائل طلابهم يكون هذا المعيار سلها إذا ماعرضهم على نجاح الطلاب في دراستهم . ويمكن أيضاً التدليل على صدق وأحكامهم على نجاح الطلاب في دراستهم . ويمكن أيضاً التدليل على صدق وقد ترق وقد المختبار على أساس الدرجات الني بحصل عليها الطلاب في اختبارات أخرى في وت لاحق للاختبار الأول.

وفى حالة درامة صدق اختبار معين على أساس التنبؤ بسلوك معين كالنجاح أو الرضاعن العمل أو الإنتاج أو حسن الأداو فى نشاط معين، ينبغى أن تراعى الاعتبارات الآبة :

(١) الاختبار الذي يتنبأ بسلوك معين تنبؤا جيداً لا يعني بالضرورة أن الاختبار يصلح للننبؤ بوجه عام . بل رقد يكون اختبار أغير صادق بالمرة بالنسبة السلوك آخر . ولذلك ينبغي تحديد صلاحية الاختبار على أساس تنبؤه السلوك محدد . (س) إن معيار أو عمك السلوك الذي يرتبط به الاختبار ويبني على أساسه صدق هذا الاختبار هو معيار مستقل عن الاختبار نفسه وتحديد هذا المعيار السلوك يعتبر من الصعوبات البارزة التي تواجه الباحث في هذا النوع من القباس في المجال النفسي والتربوي . ومن أمثلة هذه الصعوبات عدم توفر الموضوعية في تسجيل السلوك ، ويرجع ذلك إلى وجود عوامل متعددة تؤثر على هذا السلوك ويصعب التحكم فيها أو ضبطها .

(ح) في معظم الحالات، تكون المعايير المستخدمة جزئية، غير أنها لا تقيس أو لا تقنياً إلا بجانب جزئي من السلوك. فالتقدير الذي يحصل عليه الطالب من أساندته في السنة الأولى الجامعية، أو الدرجات التي يحصل عليها في مواد دراسته بها لا تمثل إلا معياراً جزئيا للنجاح في دراسته بالسنة الأولى الجامعية.

(ء )ينيغى أن يكون المعيار موضوعيا ، وألا تتاثر تقديرات درجات الآفراد بمن يقوم بالمراجعة أو التقدير أو إعطاء الدرجات .

وكذلك ينبنى أن يكون المعيار متحرراً من التعيزات المرتبطة باختلاف الادوات والظروف التي يعمل فى ظلها الافراد ، والتفاوت فى مهارات المدرسين أو الاسانذة ، وكذلك النفارت فى قدراتهم على التقدير وإصدار الاحكام السليمة .

(ه) ينبنى أن يتوفر فى الميار الثبات ، فإذا كان الممبار هو سلوك معين: أداء أو نجاح فى عمل معين ، وكان هذا الآداء يتغير تغير أملحوظا من يوم لآخر ، أو خلال فترات قصيرة فإنه يتعذر استخدام الاحتبار للتبؤ بهذا الآداء

#### الثبات Reliability

ويقصد بثيات الاختبار أن يعطى نفس النتائج إذا ما استخدم الاختيار

أكثر من مرة تحت ظروف مبائلة . ويشير النبات إلى ناحيتين : أولاهما أن وضع الفرد أو ترتيبه بالنسبة لمجموعته لا يتنفير جوهريا إذا ما أعيد عليه تعليق الاختيار تحت ظروف واحدة ، وثانيتما أنه مع نكرار تعليق الاختيار تحصل على تناتج لها صفة الاستقرار . ويعبر عن النبات في مثل هذه الحالات بمامل الارتباط بين درجات الأفراد التي حصلوا عليها في الاختيار في المرة الأولى ودرجاتهم التي حصلوا عليها في المرة الثانية على نفس الاختيار.

ومن الأساليب أو الطرق المستخدمة فى تقدير درجات الثبات لاختبار معين نذكر الطرق الآنية : ــــ

#### ١ - طريقة إعادة تطبيق الاختبار:

يطبق الباحث نفس الاختبار على نفس الأفراد مرتين نحت ظروف متشابمة بقدر الإمكان ، ثم يوجد معامل الارتباط بين النتائج في الحالتين . ومن الانتقادات التي توجه إلى هذه الطريقة ، أن تذكر الفرد لإجابائه عند أول إجراء للاختبار يؤثر في إجابته عند تطبيقه عليه فيالم والنافية . كما تتأثر إجابات التلبذ نتيجة لموامل أخرى منل الخرين والتملم والنصبح أو الحبرة عموما التي يحصل عليها في الفترة بين النطبيقين هذا فضلا عن صعوبة الضبط الدقيق والمساواة بين ظروف تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه .

#### ٢ – طريقة الصورتين المتكافئتين

تطلب هذه الطريقة استخدام صورتين متكافئتين الاختبار الواحد. ثم يقوم الباحث بتطبيق هاتين الصورتين على نفس أفراد المجموعة بفترة فاصلة نتراوح عادة بين أسبوءين وأربعة أسابيع على الاكثر. وإيجاد معامل الارتباط بين النتائج في الحالتين. وتنغلب هذه الطريقة على عبوب أثر التذكر ولكنها من ناحة أخرى تنطلب توفير صورتين متكافئتين للاختبار من حيث المحتوى والتنظم والشحك والصعوبة :

#### ٧ - طريقة التجزئة النصفية

وفى هذه الطريقة يطبق الباحث الاختبار مرة واحدة ثم يوجد معامل الارتباط بين درجات الافراد على جميع الاستلة الفردية في الاختبار ودرجاتهم في جميع الأسئلة الروجية ولكي يكون استخدام هذه الطريقة مناسباً لا بدأن يكون تصميم الاختبار بحيث يسمع بالتكافؤ بين الاسئلة الفردية في الاختبار والاسئلة الروجية فيه .

وبجب أن يطبق الباحث معادلة سييرمان – براون لإجراء تصحيح إحصائي لمعامل النبات المحسوب بهذه الطريقة ، وذلك لأن النبات يتأثر عطمل الاختبار (١).

#### ويفضل عادة استخدام هذه الطريقة لاعتبارات أهمها :

1 - يصعب توفر الصيغ المتكافئة لاختبار معين، أو وضعها.

 ٣ ــ يتمذر أحيانا الحصول على نفس الأفراد لإعادة تطبيق الاختبار عليهم ، كما يصعب ضبط العوامل العارضة الى قد تنشأ فى الفترة الفاصلة بين تطبيق الاختبار رإعادة تطبيقه .

# أهم العوامل التي تؤثر في ثبات الاختبار

### ١ ــ طول الاختبار :

كلما زادت عناصر الاحتبار كلما قل تأثره بعوامل الصدفة أو التخمين . كما أن مثل هذه الريادة نتيح تمثيلا أشمل للفدرة المقاسة ، وتصبح درجة الفرد فيه أكثر تمثيلا لقدرته وبالتالى أكثر ثباناً .

## ٢ ــ تباين المجموعة :

يزداد ثبات الاختبار بازدياد تباين المجموعة التي بطبق عليها من حيث

<sup>(</sup>١) أُنظر مقاييس الملاقة في الفصل التاسع •

الفدرات العقلية والمستويات العلمية ، والاجتهاعية ، والانتصادية وغيرها . وباختصار ، كلمـا ازداد تجانس المجموعة انخفض ثبات الاختيار .

#### ٣ ـ مستوى صعوبة الاختبار :

ترداد صعوبة الاختيار كلمــــا ازداد التخمين من قبل الأفراد في الإجابة عنه هذا من ناحية , ومن ناحية أخرى فإن سهولة أسئلة الاختيار . تفقدهاالقدرة على النميز بين أفرادالمجموعة , وبالتالى ينخفض ثبات الاختيار .

وهناك أدوات أخرى كالملاحظة ومقاييس التقدير المتدرجة ، والآساليب السوسيومترية وغيرها : يمكن الطاللب أن يلم بها بالرجوع إلى كتب القياس السيكولوجي التربوي .

# الفضالتاسع

# أساسيات الأحصا. في البحوث التربوية والنفسية

أولاً : الاحماء الوصفي

ء تنظيم البيانات

مقايس النزعة المركزية

المتوسط ــ الوسيط ــ المنوال

• مقاييس الوضع النسي

المثينيات - الاعشاريات - الارباعيات

ه مقاييس التشتت

المدى - نصف مدى الانحراف الارباعي - الانحراف المعياري

خصائص المنحنى الاعتدالي

ء مقاييس الملاقة

معامل ارتباط الرتب ( سبیرمان ) ــ معامل ارتباط بیرسن ــ معامل الارتباط الجزئ ــ معامل الارتباط الثنائ

ثانياً : الاحصاء الاستنتاجي

الدلالة الاحصائية للفرق بين المتوسطين المستقلين

النسبة الحرجة – اختبارات

• تحليل التباين

ه مربع کا

# الفصد لي السايسة . أساسيات الاحصاء في البحوث التربوية والنفسية

يستخدم الياحثون فى الدراسـات التربوية والنفسـية مفاهيم وأساليب إحصائية متعددة ومتنوعة تساعدهم فىتلخيصاليانات ووصفها وتحليلها وحتى يسهل تفسيرها . وسوف نقتصر فى هـذا الفصـل على معالجة موجزة لاهم للفاهم والاساليب الاحصائية التى يكثر استخدامها فى هذه الدراسات .

# تنظيم الهيانات

ق معظم البحوث يتجمع لدى الباحثين قدر كبير من البيانات تنصل يتغيرات معينة يعبر عنها تعبيراً كياً . وعندما تجمع هذه البيانات تكون عادة غير منظمة بحيث لا تساعد الباحثين على تكوين فكرة واضعة ودفيقة عن نظام هذه البيانات وعن أداء المجموعة موضع الدراسة ككل . ويستطيع الباحث في مثل هدنه الحال أن ينظم هدنه البيانات عن طريق إعداد توزيع تكرارى يمكن عرضه في صورة جدول أو في رسم بياني وهذا ما يوضعه لنا المثال الآني :

طبق اختيار معين فى العلوم على بحموعة تشكون من ٣٧ تلميذا ، وكانت الدرجات التي حصل عليها التلاميذ هي :

۸۰	٧٠	٧٨	۸V	A.	٩٨.
٠٧	٧٠	YY	۸۰	A0	17
	γ.	77	۸۰	٨•	4.
	77	٧٦.	۸۰	Α٤	95
	77	٧٠	٧٨	۸۲	۹٠
	78	٧٢	¥λ	AT	M
İ	٦٠	٧٢	۸۰	AY	AV

# خطوات عمل التوزيع النكراري

عدد حجم سعة الفئة التي تستخدم لتجميع الدرجات وذلك لتبسيط العمليات الحسابية . ويفضل أن يكون عدد الفئات ماس ١٠ إلى ٢٠

فإذا حددنا عدد الفئات به ١٥ فإن السمة تساوى  $\frac{11}{10} \simeq 7, 7$  ثم تقرب السمة إلى أقرب عدد صحيح لنصيح 7 .

٣ -- نضع أعلى درجة لتقع عند مركز أعلى فتة ، وهذا بحدد لنا أهلىفتة
 وهى ٩٧ - ٩٩ ، ثم ترتب الفئات تنازلياً بحيث يكون مدى الفئات متساو
 ف كل التكرارات .

٤ - تفرع البيانات والتكرارات في جدول تدكر ارى كالآئى:

– ۲۸۴ – جدرل تـکراری لدرجات ۲۷ تلمیذاً فی اختیار العلوم

الشكرار	العلامات التكرارية	فئات الدرجات		
۲	11	11-14		
. 1	1	47-48		
•	1	94-91		
۲	- 11	1 1		
	ДН.	AY - As		
	11/1	7A - 3A		
•	sst.	A1-V4		
٦.	I W	VA-V1		
۲	11	V0-V7		
	1111	vr-v•		
۲	III .	74 77		
,		77-78		
		וד-זו		
. 1	1	7·-•A		
١	1 /	oV-00		
المدد = ۲۷				

# الاحصاء الوصني

عند وصف البيانات وتحليلها بطريقة توضح معناها يمكن الافادة من ألهاط عديدة من المقايس الاحصائية تشمل:

١ - مقاييس النزعة المركزية.

٢ ــ مقايس الوضع النسي .

٣ ــ مقاييس التشتيت .

ع ــ مقاييس الملاقة .

### أولاً : مقاييس النزعة المركزية :

يقصد بالنزعة المركزية ميل أفراد المجموعة إلى التجمع في مركزها ، إذ نجد أن نسبة كبيرة من الآفراد بحصارن على درجات تندرج في فئة معينة ، وأن نسبا متناقصة من الآفراد تحصل على درجات أعلى . وغالبا ما تتوسسط الفئة أو الفئات ذات التكرار الاكبر التوزيع الشكرارى : وتشمل مقاييس النزعة المركزية المترسط والرسيط والموال .

#### المتوسط Mean :

وهو حارج قسمة بمحوع جميع الدرجات على العدد الكلى للحالات.

ويحسب المنوسط كالآتي:

#### ا - في حالة البيانات غير المجمعة :

تستخدم المعادلة السابقة . فإذا كانت هناك بحموعة من الدرجات تشمل :

47 . £7 . £8 . ø . V1 . V7 . A

فان المتوسط <u> ۲۷۰ = ۲۱</u>

ريسمى المتوسط فى هذه الحالة بالمتوسط الحساني ب ــ فى حالة البيانات المجمسة :

تستخدم الممادلة الآنية :

المتوسيط = بجموع [الدرجة × التكرار] عدد الحالات

فإذا جمعنا الدرجات السابقة فى جدرل يمكن أن تحصل على المتوسط على النحو الآنى :

بحوع (الدرجة × التكرار)	التكراد	الدرجة		
•A	١	۸۰		
104	۲.	٧٦		
08	١	01		
٤٨	١	٤٨		
٤٦	١	17		
٤٢	١	٤٢		
ن = ۷ الجموع=٤٢٧				
الترسط = ٢٠٠ = ٦١ -				

وعند ما يكون عدد الحالات كبيرا نما يدفع الباحث إلى استخدام الفئان لتجميع الدرجات ستخدم عادة طريقة المتوسط الفرضي من فئاتالدرجان بالطريقة المختصرة كما يوضعها الجدول الآتى:

الشكرار × الانحراف ت × ح	الانحراف ح	التسكرار ت	فتأت الدرجات				
17+	1+	۲	104-10.				
1.+	• +	۲	189-180				
17+	٤+	٤	144 - 140				
۲+	۲+	١	144-14.				
1.+	۲+	•	114-11•				
•7+ •+	١+	•	1.4-1				
صفر	صفر	17	11 -1.				
1	١	١٠	۸۹ -۸۰				
75-	7 -	17	V1 -V-				
٣٠	۳ –	١.	19 -7.				
77- 8-	1 -	٦	۰۹۰۰				
المجموع = ٦٤ المجموع الجبرى = - ١٢ الإنحرافات							
المتوسط = المتوسط الفرض + ( سعة الغمّ × اغيم الجبى للاغرائث ) عدد الحالات							
$47,37 = (\frac{14}{16} \times 1 \cdot) + 16,0 = 1$							

وفى هذه الطريقة بحدد الباحث المتوسط الفرضى عن طريق فحص البيانات المجمعة واختيار أحدها نمثل هذا المتوسط الفرضى وكلماكان تخمين أو تقدير الباحث للمتوسط الفرضى قريباً من المتوسط الحقيق كلما يسرذلك الممليات الحسابية المتضمنة فى هذه الطريقة . ومما يساعد على ذلك أن يختار المتوسط الفرضى من فئات الدرجات التي تقع فى وسط الجدول ، وفى المثال السابق اختار الباحث المتوسط الفرضى فى مركز الفئة . ٩ – ٩٩ وهو يساوى

ويعتبر المتوسط أكثر مقاييس النرعة المركزية دقة وأكثرها استخداماً في البحوث .وبرجمع ذلك إلى سهولة حسابه ، وإلى الإفادة منه في أغراض المقارنة بين المجموعات ،وفي توضيح معنى الدرجة التي يحصل عليها فرد معين وذلك مقارنة درجته يمتوسط درجات المجموعة .

## الوسيط Median

يسرف الوسيط بأنه القيمة الوسيطة التي يكون عدد القيم التي تعلوها مساوباً لمدد القيم التي تعلوها مساوباً لمدد القيم التي تلزلباً. وهومقياس للوضع أكثر منه مقياساً للحجم أو للمقدار، وبعبارة أخرى هو النقطة التي تقع في منتصف توزيع الدرجات بحيث يسبقها نصف عدد الدرجات ويليها النصف الآخر.

(١)ولحــاب الوسيط تتبع الطرق الآنية :

أ ـ في حالة الدرجات غير المجمعة :

ر \_ ٹرتب الدرجات ٹرنیبا تنازلیا

٣ ـــ إذا كان عدد الدرجات فرديا فإن الوسيط يكون هو الدرجة
 الموجودة في الوسط

٣ \_ إذا كانعدالدرجات زوجياً فانالوسيط يكون نفطة في المنتصف

أى متوسط الدرجتين الموجودتين فى الوسط. ويوضم ذلك المثال الآنى :

ألدرجه	الدرجة
۸•	٨٠
<b>V</b> 3	٧٦
<b>Y</b> ٦	, 77
• {	٥٤
٤٨	٤A
F3	73
٤Y	٤٢
٤٠	
ن = ۸	ن = v
الرسيط = ٤٠+٨٤	الوسيط = ٤٥
۸۱ —	

ومن الدرجات السابقة فى الجانب الآعن يتبين أن الوسيط = 30 بينها المتوسط الحساب = 11 ، ويرجع الاختلاف فى الفيمة بينهما إلى أن الوسيط هى الدرجة التى تعلوها نصف عدد الحالات ويليها النصف الآخر . أما فى حالة المتوسط فإن القيم الكلية للدرجات عل جانبيه تكون متساوية ومترنة وفي عبارة أخرى أن المتوسط يتأثر بجميع القيم ، أما الوسيط ففياس الوضع .

ب ـ في حالة الدرجات المجمعة :

١ – احتر الفئات المناسبة للدرجات وأعد جدول للتوزيع التـكرارى

٢ - أضف عموداً آخر إلى جدول التوزيع التكرارى السجيل
 التكرارات المنجمة في نظام صاعد مبتداً من أسفل إلى أعلى.

٣ ـ حدد الفئة الرسيطية وذلك بأن توجد ترتيب الوسيط. في الجموعة
 وهو يسارى في المثال التالى مجموع التسكر ارات مقسوماً على ٢ أى سارى
 ٠٠٠ ٠

٤ - إبعث عن هذا الترتب في عمود التكرار المتجمع الصاعد نجد أنه يقع في الفئة على - إبعث عن هذا التراوات الآصلية المقابلة لهذه الفئة هي المطلوب بعد ذلك تحديد نسبة الحالات في تلك الفئة التي تعطينا العدد المطلوب وهو ٥٠، والواقع أننا تحتاج إلى نلاث حالات من الفئة (٧٤-٥٠) أن أننا تحتاج إلى إلى إلى من هذه الحالات.

وحيث أن نسبة الحالات الني حددناها في الحطوة الرابعة تقوم على أساس أن سعة الفئة واحد و لسكتها في المواقع ۲ فإن علينا أن نحول هذه النسبة إلى وحدات تساوى حجم الفئة ، وذلك بعربها في ۲ ، أي ٢٠٠٠ × ٢

مــ أضف هذا الرقم إلى الحد الآدن الحقيق للفئة الرسيطية وهى ٧٤
 للحصول على الوسيط.

.. الرسيط = ٧٤ + ٢٢ . • ٧٤,٣٧

والجدول الآتي يوضح حساب الوسيط في حالة البيانات المجمعة .

- ۲۹۰ -حساب الوسيط في حالة البيانات المجممة

التكر ار المتجمع الصاعد	التكرار	فثات الدرجات		
1	1	FA-VA		
11	۲	۸٥ – ٨٤		
4٧	٤	A7-A7		
41"	٧	A1-A-		
A7.	٨	V1-VA .		
<b>V</b> A	14	₩-Y1		
		٠.		
77	19	(*) Vo Y£		
. 47	١٨ -	VY - YY		
79	14	V1-V-		
17	4	79-7A		
· · · <b>V</b>	٣	77-Y7		
٤	۲ . ا	37-97		
۲	1	75-75		
1	١	71-7.		
··· = ὑ				
رثبة الوسيط = <del>' = ' = 0 .</del>				

<sup>( ﴿ )</sup> الفئة الوسيطية •

الرسيط = الحد الآدن الفئة الرسيطية + سحة الفئة 
$$\times$$
 $\frac{x_1}{x_1}$ 
 $\frac{x_2}{x_1}$ 
 $\frac{x_3}{x_4}$ 
 $\frac{x_4}{x_5}$ 
 $\frac{x_5}{x_5}$ 
 $\frac{x_5}{$ 

#### المنوال Mode

وهي الدَّرجة التي تشكّرر أكثر من غيرها في التوزيع . أَد في عبدارة أخرى هو القيمة التي تقابل أكبر تمكرار . وفي حالة البيانات المجمعة في فئات عمل المنوال منتصف الفئة الأكثر تمكراراً في التوزيع . وقد ألحان فيسمة المنوال في هذه الحالة عدداً صحيحا أو فيمة كسرية. ويلخص الجدول الإن طرق الحصول على المنوال في حالة البيانات المجمعة في فئات وفي حالة البيانات غير المجمعة .

جدول توزيع الدرجات التي حصل عليها ١٠٠ تليذ في اختبار المعلومات العامة

الدرجان غير بحمة في قات الدرجان غير بحمة في قات الدرجة تكرارها الدرجة تكرارها الدرجة تكرارها الدرجة تكرارها المحالا ا	3. 0		,. 0 0	ت	
V - V	الدوجات بحمة في فئات		L		
V	<b>بات ت</b> کرارها	فئاتالعر	L	تكراده	الدرجة
7	1 · V	1-V.		. 1	٧٠
7V · V AV—PV P P P P P P P P P P P P P P P P P P	1 4	7-47	I	•	٧١
3V	Y V	34-0	1	1	VY
V	٧ ٧	V - V7	1	•	77
٧٧	4 Y	9		1	٧٤
۲۸	17 A	1-4-	1	•	<b>Vo</b>
۱۸		7-14	1	•	<b>V1</b>
۱۸ ۸۸ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲			1	۲	W
٠	1Y A	7A-Y		•	٧A
۲۸ ۸ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	Α ,Α	1-M	1	٤	77
۲۰ ۱۰ ۲۲ ۱۰ ۲۲ ۱۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	V -4'	1-9-	1	•	A-
۲۶ - ۱۰ التوال = ٤٤ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١				٨	<b>A1</b>
ع				1.	YĀ
7 A F 7 AV 7 AV 7 AA 7 8 9 1 9 1 7 1 7 1 7 1 7 1 9 1 9 1 9 1 9	. 1 1	V-97		A	٨r
7 A7 7 A8 7 A8 7 A9 7 A1 7 47 7 47 7 47 7 47 7 47			المتوال = 38	14	Ąξ
7 AV 7 AA 0 A4 £ 9. 7 91 7 97 7 97 1 9£ 1 90				٦	A•
Y AA  • A1  • 1  • 1  • 1  • 1  • 1  • 1			,	٦	7.
0 A1 2 9. Y 11 Y 17 Y 17 1 12		Į	•	7	AY
£ 9. T 91 T 97 T 97 1 96			1	٣	W
7 41 7 47 7 47 1 46 1 90				•	A¶.
Y 1Y Y 1F 1 1e		1		٤	4.
Y 17 1 16 1 10			1	٣	41
1 15		i	j	Y	14
1 10	•			۲.	17
	•		1	•	48
1=0   1=0 1 17			1	1	4.
	1·· = û		1 = 0	1	17

وللمنوال أهميته فى النواحى النربوية والنفسية ، فقد يمتاج المدرس إلى ممرية العمر المنوالى المنوالى التلاميذ فصله أو نسبة الذكاء المنوالية أو اللسبة التعليمية المدالية رهو يقيد الباحث فى الحصول على مقياس مبدئى وسريع وهو يزود بتقدير عن الافراد فى البحث أفصل من التخمين . ومع ذلك فالمنوال هو أقل المتوسطات استخداما فى البحث لعدم دقة نتائجه ، ويفضل استخدام المتوسط. أو الوسط.

وفى حالة المتوسطكما سيق أن أشرنا تستغل جميع القيم وبالتالى فهو أدق المقاييس الثلاثة وأكثرها ثباناً . كما أنه يستخدم فى عمليات إحصائية أخرى، ولكن فى بعض الحالات يتعذر حساب المتوسط الحسان كما فى حالة وجود البيانات فى جدول به فئات مفتوحة، وفى مثل هذه الحالات يستخدم الوسيط. أو المنوال وهما لايتأثران بالقيم المنظرفة .

و فى حالة التوزيع الاعتدالى تبكون قيم هذه المقاييس الثلاثة أى المنوال والوسيط والمتوسط واحدة أى متطابقة ، وأما فى التوزيع الملتوى فإن القيم تختلف .

# مقاييس الوضع النسى

تشمل هذه المقاييس المثينيات والإعشارات والارباعيات

## الرئبة Rank

تشير الرتبة إلى الوضع الدين لفرد معين في مجموعة معينة وترتب الرتب عادة ترتيا تنازلياً حيث بدأ من أعلى الرتب إلى أفلها ، وفي بعض الحالات ترتب تصاعدياً حيث بدأ من أقل الدرجات إلى أعلاها وتتوقف أهمية هذا الوضع النسبي على حجم المجموعة أى على عدد أفر ادها ، فثلا الرتبة العاشرة فترتيب تنازلى المجموعة تشكون من مائة نليذ (١٠١٠، ٩٧،٩٨،٩٠١، ١٠٠١، ١٠٠١، ١٠٠١، ١٠٠١، ١٠٠١، الحن تنكون منخفضة وقريبة من خاية التوزيع بينا الرتبة

العاشرة في مجموعة من عشرة أفراد تكون أعلى الرتب . ومن هذا يتبين لنا أن للرتبة ليس دلالة ثابتةر[نما تشتق ممناها من الإطار الذي توجد فيه .

#### Percentiles الثينيات

والتغلب على عدم ثبات الرتبة تستخدم عادة مقايس المثينات والرتببة المثنية . وبعرف المثين بأنه التقطة التي تقسم التوزيع التمكر ارى إلى اجز اممثرية . وبتر ودنا المثبنيات بصورة صادةة عن ترتيب الفرد بالنسبة لأفراد جماعته . فتلا إذا كان المثين ٥٠ يمثل الدرجة ٦٣ الذى حصل عليها تليذ معين في اختيار للحساب فإن ذلك يعني أن ٥٠٪ من درجات المجموعة تقع أسفل الدرجة ٦٣ ، ومعي ذلك أيضاً أن وضعه المثيني رهو ٥٠ يفوق ٥٠ ٪ من التلاميذ الذين طبق عليهم الاختيار ، وأن ٢٥ ٪ فقط من التلاميذ هم الذي حصلوا على درجات أطبق من الدرجة ٦٣ التي حصل عليها هذا التليذ

الرنبة المئينية Percentile Rank

وهي عبارة عن مقياس لتقنين عدد الحالات النَّختسب على أساسها الرَّبّة بحيث يكون لها دلالة ثابتة . وفي المجموعات صفيرة العدد تستخدم المعادلة الآنة لحساس الرُّ نَسُ المثنية .

$$\frac{(\cdots)}{(\cdots)} + \frac{(\cdots)}{(\cdots)} = \frac{(\cdots)}{(\cdots)}$$
 الرتبة المثينية  $= \cdots$ 

فنلا إذا طبق اختبار معين على مجموعة مكونة من ٢٥ تلبيذا فإننا نقوم - بترتيبهم حسب درجانهم فى الاختبار مبتدئين من واحدالى ٢٥ ثم نطبق المعادلة لابجاد الرتبة المثينية .

الرتبة المثينية التلبيذ الأول الذي حصل على أعلى درجة الربية المثانية التلبيذ الأول الذي حصل على أعلى درجة الربة المثانية المثاني

وتسكون الرتبة المثيثية للتلميذ الثانى

$$Y = \frac{( \bullet \cdot - Y \bullet \times 1 \cdot \cdot )}{( \bullet \cdot - Y \bullet \times 1 \cdot \cdot )} - 1 \cdot \cdot =$$

ومن هذا نرى أن الرتبة المثينية لا تسكون ذات معنى إلا بالمقارنة مسم أفراد المجموعة أى أن الرتبة المثينية لتليذ معين هي مقارنة نسدية بين تحصيل هذا التليذ وتحصيل غيره من التلاميذ الذين طبق عليهم الاختيار.

## الاعشاريات Dectles

هى النقط التى تقسس التوزيع التكرارى إلى أجزاء عشرية ، وللتوزيع التكرارى تسمة إعشاريات تقسمه إلى عشرة أقسام متساوية . فالاعشارى الآول مئلا هو القيمة التى تشعبة بديد عليها نسعة أعشار القيم الآخرى.. والاعشارى الثانى هو النقطة التى تقع تمنها عشرون في المائة من الحالات وفوقها عانون في المائة منها وهكذ إلياقي الاعشاريات .

## الإرباعيات Quartiles

هى النقط التى تقسم النوزيع التكرارى إلى أربعة أقسام متساوية بحيث تكون درجات النوزيع مرتبة ترتبياً تصاعدياً والنوزيعات التكرارية ثلاثة إرباعيات تقسم النوزيع إلى أربعة أنسام متساوية والإرباعى الأول هو النقطة التى يقع أسغلها ٢٥٪ من الحالات وأعلاها ٥٠٪ منها والإرباعي الثاني هو النقطة التى يقع أسغلها ٥٠٪ من الحالات وأعلاها . ه ٪ من الحالات أى أنه الوسيط، أما الإرباعي الناك فهوالنقطة متى يقع أسفلها ٥٠٪ من ألحالات

الحالات ويقع أعلاها ٢٥٪ من الحالات، ولإيجاد قيمة الإرباعيات تتبسع نفس الطريقة التي انبعت في إيجاد الوسيط:

الإرباعي التالث عنه الحد الآدني لفئة الإرباعي الثالث + سعة الفئة × ( ترتيب الارباعي الثالث - النكر ارالمتجمع الصاعد السابق لفئة الارباعي الثالث الفئة

ومكذا بالنسبة للإرباعيات الآخري.

ويشسيع استخدام الباحثين للارباعي الآول والثالث في الدراسات الوسفية المقارنة ،كان يقارنوا بين المجموعة التي نقع أسفل الارباعي الآول في التحصيل المدرسي والمجموعة التي تقع أعلى الارباعي الثالث،أي بين التلاميذ المتآخرين دراسيا والمتفوقين .

# مقاييس التشتت

#### الدى الطاق Absolute Range

هو الفرق بين أكبر درجة وأصغر درجة فى التوزيع، وهو وسيلة غير دقيسقة لقياس التشت لآن قيمته تتوقف على درجتين فقسط من درجات المجموعة دون الالتفات إلى ما ينهما من درجات . فإذا كانت القيمتان الطرفيتان متطرفتين يكون المدى واسما إلى درجة لايمثل وافع تشتت القيم الأخرى وعلى هذا فإن المدى المطلق رغم نها وسيلة سهله رسريعة لقياس التستت فى المجموعة إلا أنه غير موثوق به لآن القيم الموجودة بين أكبر درجة وأصغرها لاتدخل فى حسابه ، ولا يمكن كذلك استخدامه فى عمليات إحسائية أبعد على أن المدى من ناحية أخرى أفضل استخداماً فى إعداد أساع الترزيع أى فى معرقة المسافة بين أكبر الدرجات وأفلها .

تعف الدي الأرباعي The Semi-Interquartile Range

والنغلب على عبوب المدى المطلق تستخدم طريقة نصف المدى الإرباعى، وتتلخص فى طرح الارباعى الأول من الارباعى الثالث والقسمة على اثنين أى أن :

# 

وبهذه الطريقة نستبعد الربعين المنطرفين . وهذا المقياس لا يدخل في اعتباره قيمة الدرجات المختلفة في التوزيع ، بل ويستبعد هذه القيم وهمي التي تقع في الطرفين رهى وغم ذلك طريقة أفضل من المدى المطلق .وهي في ففس الوقت تزودنا بتقدير تقربي المنشئت يمكن الحصول عليه في سهولة ويسر وتستخدم في الحالات التي تكون في المجموعة قيم متطرفة تشذ كثيراً عن بقية القيم في التوزيع وطرقة نصف المدى الارباعيهي مقياس المتباين لا يوثق به كالإنجواف المعباري .

# Standard Deviation الانحراف المعياري

وهو تقدير مستقر لدرجة النشت ، ويدخل في حسابه جميع درجات التوزيع ، ويقيس انحرافات الدرجات عن متوسطها ، وفي منحني الترزيع السكراري تكون للدرجات التي تعلم المتوسط قيمة موجبة والدرجات التي تقع أسفله قيمة سالبة ، ولما كان مقدار الانحراف له أهمية تفوق اتجاهه في حساب النشت فإننا يمكن أن نتخلص من هدفه الإشارات بتربيع الانحرافات أو الفروق لكي تصبح الاشارات جميعها موجبة . ويعرف الانحراف المهاري بأنه الجذر التربيمي لمجموع مربعات الانعرافات على عدد الحالات مطروحاً منها واحد ، ويعبر عنه بالممادلة الآية :

وفى حالة حساب الانحراف المعيارى من جدول البيانات على أساس استخدام الفئات والوسط الفرضى، فإنه يمسكن استخدام المعادلة الآنية :

وفيا بلى جدرل بين نوزيع الدرجات التى حصل عليها ٢، تلبذًا في اختيار للتحصيل في مادة اللغة العربية .

التكراو 🗙 مربع الانحراف	التكرار 🗙 الانحراف	الاتحراف	التكرار	فئاتالدرجة
تح"	ت ح	٦	ث	
78	٨	٨	١	701
٤٩	٧	٧ '	١	۰۷-••
. 44	٦	٦	١	•£-•Y
••	1.	٠	۲	01- 89
44	Α .	٤	۲	EA-17
**	4	٣	٣	73-03
14	٦	۲	۲	£7-£.
٧	Ą	ł	٧	T9-TV
. صغر	مقر	منفر	٨	77-78
v	٧	1-	٧	77-71
٧٠	1	Y:-	•	T+- TA
77	14-	۲-	٤	7.Y-Y0
٤٨	17-	٤	٣	45-44
٧•	10-	•-	۲	71-19
VY }	14-	7-	۲	71-17
۰۲۰	٧-		٥٢	

المتوسط  $r_{5,7}$  المتوسط  $r_{5,7}$  المتوسط  $r_{5,7}$  المتعراف المسيارى  $r_{5,7}$  من المتعراف المسيارى  $r_{5,7}$  من المتعراف المسيارى  $r_{5,7}$  من المتعراف المسيارى من المتعراف المت

ويفيد التوصل إلى قيمة الانحراف المعيارى فى معرفة مدى التشتت أو الانتشار ، فإذا كانت قيسمة عكبيرة كان النشتت أو الانتشار كبيرا وكلما صغرت هذه الفيمة كلما قل التشتت أو الانتشار . وبعبارة أخرى كلما زادت الفروق بين أفراد المجموعة زاد الاعراف المعيارى وكلما قلت الفروق قل الانعراف المعيارى .

ويفضل استخدام الانحراف المعيارى على المقاييس الآخرى للتشتت للأسباب الآنية :

ب يفيد الباحث في معالجات إحصائية أخرى نشيع في البحوث العلمية
 رذلك لعلاقة الجبرية بالطرق الاحصائية الآخرى وبالمنحق الاعتدالى.

ب يدخل في حسابه جميع الدرجات ومن هنا يكون أكثر استقراراً.
 وأدق تمييراً عن النباين داخل المجموعة

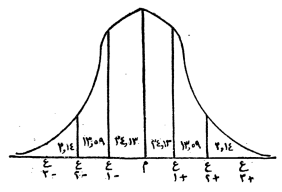
#### خمائص المنحني الاعتبدالي

المنحنى الاعتدالى عبارة عن توزيع تسكرارى نظرى مصنتى من قوانين الصدفة . ويعرف هذا النوزيع على أساس معادلة رياضية ، غير أنه يسكفينا هنا أن نعرفه على أساس توضيح خصائصه المنظورة .

فالمنحنى الاعتدالى يشبه شكل الجرس وتنجمه معظم الدرجات أو الحالات في منتصف مداه ، وكلما اقتربنا من طرفيه وجدنا تناقضاً تدريجياً ومستمراً ولا يرجد في المنحنى نشرات . كما أنه لا يمكن أن تميز فيه فئات منفصلة والمنحنى منائل الطرفين ، يمنى أننا لو قسمناه بخطر رأسى عند منتصفه لحصلنا على قسمين مناظرة ر. .

ويعتبر المنحنى الاعتدال أكثر التوزيعات شيوعاً في ميدان التربية وعلم النفس . إذان كثيراً من الصفات والخصائص التي نقيسها في هذين المجالين يقترُب توزيعها من المنحنى الاعتدالى والمنحنى الاعتدالى له قمّ واحدة وبمتد طرفاء إلى مالا نهاية ، أى أن هذين الطرفين لا يلتقيسان إطلاقا مع المجور السيني.

وهناك علاقة رياضة مضبوطة بين الإنحراف المعيارى ونسبة الحالات في حالة المنحني الإعتدالي يوضعها الشكل الآتي.



ومن هذا الشكل محد أن نسبة الحالات المحصورة بين المتوسط والانحراف المماري كالآني:

النسبة المئوية للحالات	الحدود التي تقع في داخلها الحالات
75,17	بين المتوسط 6 + أو - ع
٤٧,٧٢	· · 6 + أد – ٢ ع
£1,A1	· · » + أد - ٣ ع

14,87	بين المتوسط 6 + 6 – ع
40,88	٠ ، ١٠ + ٥ - ٢ع
44,44	٠ ، 6 + 6 - ٣ع
	* 1 11 1

### الدرجات المعيارية .

يتضع معنى الدرجة على أى متغير عندما نقارتها بدرجات بجموعة محدودة الممالم . فعل سيل المثال إذا حصل تليذ معين على الدرجات الآنية فى أربعة إختيارات كالآتي :

**	اختبار حساب
71	اختبار لغة عربية
<b>A</b> 7	اختبار هلوم
٦٤	اختبار مواداجتماعية

يطلق على هذه الدرجات اسم الدرجات الخسام raw Scores . وإذا كان هذا التليذ في الصف السادس الإبتدائي فن المرغوب فيه أن تعرف منى هذه الدرجات الحام ، وأن قدرف مركزه هندما يقارن بزملائه من التلاميذ في هذا الصنف الدراسي . ومن الممكن هنا أن نستخدم مقاييس للزعة المركزية وللنشت سبق أن أشرنا إليها .

ومهما يكن من شيء فإنه يندر أن تمكون الدرجات الحنام على هذه الإختبارات المختلفة قابلة للمقارنة بمضما يعض لاعتبارات منها: اختلاف عدد الاسئلة من اختبار إلى آخر، واختلاف مستويات صعوبة هذه الاختبارات، وتفاوت توزيعات الدرجات فيها . وثمة أسلوبان شائمان لجعل الدرجات الحام قابلة للفارنة أولها تحويل هذه الدرجات إلى منينيات الامر الذي سبق أن أوضحناه، وثانيهما تحويلها إلى درجات معيارية .

ويتم النوصل إلى الهرجات الممهارية بجمع أو طرح قيمة ثابتة إلى أو من

الدجات الحام كلها وضرب النائج فى قبمة ثابتة أخرى . وبهذه الطريقة تعنفظ جميع الفروق بين الأفراد بنفس الذيم اللسية ، كما تصبح الدرجات على الاختبارات المختلفة قابلة للمقارنة بعضها بيمض . ولكى يتحقق همسنا يحسب المتوسط والانحراف المبارى التوزيع ، ثم يرمم التوزيع وبقسم إلى انحرافات معارية على جانبي المتوسط كما يوضحها الشكل السابق .

وتَكُونَ الْاَنْحُرَافَاتَ فَرقَ المَنْوَسَطُ مُوجَبَّةُ وَالْاَنْحُرَافَاتَ تَحْتَ الْمُتُوسِطُ سالبة ، ويكون المتوسط في المنخى صفرا . ويطلق على المسافة بين كل من وحدات هذا الانحراف المعياري درجة معيارية واحدة .

Z Score الدرجة ذ

إن الدرجة المميارية الأساسية هي الدرجة ذ ( z ) وتحسب باستخدام المعادلة الآنة :

$$\dot{\epsilon} = \frac{v - \eta}{3}$$

حيث ذ == الدرجة الميارية

و س = الدرجة الحام

6 م = المتوسظ الحساب للتوزيع

ى ع = الانحراف المعارى لتوزيع الدرجات.

وباستبدال الدرجاب الحام التي حصل عليها التليذ في الاختبارات في المعادلة السابقة ، يمكن تحويلها إلى الدرجات 2 كما يلي :

الدرجة ذ	الاغماف العيادى	المتوسط	الدرجة الحتام	الاختبار
- ەر،	٦	٤-	۲۷	الحماب
- ٨د٠	۰	70	71	اللغة العربية
127 +	١٠	٧٠	7.4	العلوم
+ دو.	٨	٠٦	٦٤	المواد الاجتماعية

فإذا قارنا هذا التلبيذ بمجموعة التلاميذ في الصف السادس فإن الدرجة Z تبين أنه أقل من المتوسط قليلا في الحساب واللغة العربية ، وأنه أعلى من المتوسط كثيرا في العلوم وأعلى قليلا عن المتوسط في المواد الاجتهاعية . أي أن الدرجات الحيارية أصبحت أكثر معنى من الدرجات الحيام على الرغم من اختلاف المتوسطات والانحرافات المعارية في الاختيارات الآربعة .

على أنه فى بعض الاحيان يعنيق الباحث ذرعا باستعدام درجات مثل 4 ك - ك صفر واستعدام الكسور ، على الرغم من أن هذه الدرجات تساعده على فهم موقف التليذ الواحد وتريد من قابلية مقارنة الدرجات بعضها بعض .

## الدرجة التائية T score

وللتغلب على صعوبات الإشارات والكسور فإن الباحثين بحولون الدرجان يحيث يكون متوسطها .ه بدلا من سفر وانحرافها المعبارى ١٠ بدلا من ١، وفى هذه الحالة تسمى الدرجة المعبارية بالدرجة التائية .

رلحساب الدرجات التائية تضرب كل درجة ذ في ١٠ ثم يصاف إليها • وذلك على النحو الآتي .

الدرجة الثائية = ١٠ × الدرجة ذ + ٠٠ ربناء هل ذلك تصبح الدرجات الآربع التي حصل عليها التلبيذ كما هو مين في الجدول الآئي .

الدرجة ت	الدرجة د	الاختبار
٤٠	ـ ەر•	الحساب
27	- ۸د۰	اللغة العربية
77	+101	الملوم
•۸	- Ar	الموادالاجتماعية

## مقاييس العلاقة

#### الارتباط ومعامل الارتباط:

يمكن قياس درجة العلاقة بين متغيرين عمامل الارتباط وبرمز له بالرمز من وهو قيمة رياضية تبين درجة هذه العلاقة ، وقد يمكون الارتباط موجباً بين متغيرين عمني أنه إذا تغير أحدهما في اتجاه معين ، يتغير الآخر في نفس الاتجاه مثلا كلما ارتفع ذكاء التلاميذ زاد تحصيلهم وكلما انخفض الدكاء نقص التحصيل المدرسي وقد يمكون الارتباط سالباً بين متغرب أي كلما زاد أحد المتغير بن نقص الآخر مثلا كلما ازداد الزمن المستغرق في التدريب على الكتابة على الآلة المكاتبة كلما نقصت الاتحاء في الكتابة وقد لا تجد أية علاقة بين المتغير بن كالملاقة بين وزن الجمم ونسبة الذكاء، في هذه الحالة بكون الارتباط صغراً أو قريباً من الصفر.

وتقاس الملاقة بين المتغيرين بمقياس حده الأحلى + 1 ، وحده الأدفى - 1 ويسمى بمعامل الارتباط Cerrelation Coefficient ويرمز له بالحرف م. ويسكون معامل الارتباط موجباً ناماً أى إذا كانت العلاقة بين المتغيرين مطردة كاملة رتبكون قيمته + 1 ، وتكون قيمة معامل الارتباط السالبالتام هي - 1 وتسكون العلاقة بين المتغيرين في هذه الحالة عكسية مطردة ، وتسكون قيمة معامل الارتباط حول العفر إذا لم توجد علاقة بين المتغيرين ويندر وجود الارتباطات التامة سواءاً كانت موجبة أو سالية في الصفات الإنسانية .

ويصح استخدام معامل الارتباط فى قياس العلاقة بين متغيرين ، إذا كان هذا الارتباط فى صورة خطية Linear ، أما إذا كان الارتباط فير خطى Non -Lineer فإن هذا المعامل لا يصلح ، ولابد من استخدام أداة إحصائية أخرى غير معامل الارتباط (سم) . ولذلك يحسن قبل حساب درجة العلاقة الارتباطية بين متفيرين عمل رسم بيانى بيين توزيع القم وتشتنها ، فيوضح الارتباطية بين متفيرين عمل رسم بيانى بيين توزيع القم وتشتنها ، فيوضح الدراد العدادة العداد

هذا الرسم ما إذا كانت العلاقة خطية أو غير خطية ، وإذا كانت من النوع الأول أمكن استخدام ( س ) .

# تعيين معامل الارتباط:

يمكن تعيين معامل الارتباط بواسطة المعادلة التي وضعها يهرسون. .The Pearson Product-Moment Coefficient of Correlation وهي:

ولكن هذه الممادلة يمكن تبسيطها جبريا لكى تسهل العمليات الحسابية وبحيث لا تنطلب استخراج الانحراف المعيارى للمتغير س ، والمتغير ص . (عمر عمر ) وتصبح على الصورة الآتية :

حيث ح س = انحراف س عن متوسط المتغير س ح ص = انحراف ص عن متوسط المتغير ص ع (ح س، ح ص) = بجوع حاصل ضرب ح س ×ح م

ريوضع المثال التالى طريقة حساب معامل الارتباط بهذه المعادلة .

لنَّهْرَضُ أَنْ لِدِينَا بَحُوعَة تَسْكُونَ مِنْ إِنِّى عَشْرَ تَلَيْدًا طَبِقَنَا عَلِيهِم الْحَتِبَادِينَ بِقَيْسَ كُلَّ مَنْهِما مَنْهِماً نَفْسِياً مُخْتَفَا عِنْ الآخر ، ورغينا في التحو المبين في على درجة الارتباط بينهما ، وجاوت نتيجة القياس على النحو المبين في الحدول التالي:

درجات إثني عشر تليذا على اختبارين نفسين

<u> </u>	انحرافات عن المتوسط					الدرجار	الأفراد
حرح	ح٢ ص	ع'س	حی _	حی _	ص	س	
7.	٩	1	۲	١.	۱۲	7.	1
77	17	78	٤	٨	15	YA	ب
11	٤.	77	۲	٦	11	77	+
٨	٤	17	۲	٤	11	78	٥
Y	,	1	,	۲	1.	77	•
		•			٩	7.	و
	١		1-	•	٨	۲٠	ز
		٤	•	۲	٩	14	٦
٨	٤	17	۲-	٤	γ	١٦	7
14	٤	77	۲	7-	٧	18	ی
71	٩	٦٤	۲-	۸	٦	14	크
٤٠	17	1	£-	1	•	1.	J
174	٦٨	11.	مغر	صفر	1.4	75.	بجوخ

س=١٢ من = ٢٠ من = ٩٩ عن = ٩٠ عن = ٢٠٣٨

$$v = \sqrt{\frac{3}{2}} \times \frac{3}{2} = \sqrt{\frac{114}{133 \times 17}} = \sqrt{\frac{114}{133 \times$$

وعند تفسير هذه التبجة لابد أن نكون حدرين لأن الارتباط لا يعنى أن هناك علاقة سبيبة بين المتنج بن، أى أن س هو سبب ص ، ذلك لأن العلاقة السبية لابد أن تستند إلى تحليل منطق ، وعملية حساب معامل الارتباط تحدد يقط البلاقة الكية . ومن الممكن أن يمكون س سبيا ل ص أو ص سبيال لس أو كلا المتنبر بن معلولا لعله ثالثة .

ولذلك بكنى الباحث أن يقرر أن هناك ترابط بين المتنيرين وأن يحدد درجته، وألا يتمدى فى تفسيره هذا إلا إذا كان لديه من الشواهد والادلة ما يسوغ تفسيره لهذه العلاقة بأنها علاقة هلية .

ويستخدم الباحث معادلة بيرسون للارتباط التي سبق ذكرها في حالات تقدير درجة النبات للاختبارات التي يستخدمها في بحثه . رفي حالة استخدام طريقة التجزئة النصفية لإيجاد معامل ثبات الاختبار يلزم استخدام معادلة سبرمان براون لإيجاد معامل النبات للاختبار باكله وذلك كالآتي .

 (١) إيجاد معامل الارتباط بين نصنى درجات الاختبار، حيث تمثل الدرجات الفردية النصف الآول والدرجات الزرجية النصف الثانى .
 وتستخدم لهذا الفرض معادلة بيرسون .

$$\sqrt{\frac{2\sqrt{2}\sqrt{2}\sqrt{2}}{\sqrt{2\sqrt{2}\sqrt{2}}}} = \sqrt{2\sqrt{2}\sqrt{2}\sqrt{2}}$$

# معامل ارتباط الرتب :

فى كثير من الحالات يتمذر على القائم ببحث تربوى أو نفسى أن يقيس خاصية أو منفيراً بطريقة موضوعية ولكنه يستطيع أن يرتب الأفراد من حيث نوافر هذه الحاصية لديم، عندتذ يصبح استخدام معامل ارتباط الرئب مناسباً وهو بهدف إلى قباس التغير الاقراف الموجود بين ترتيب الأفراد . باللسبة لعمة أو متغير معين ، وترتيبهم باللسبة لسمة أخرى أو متغير آخر . ويمكن أيضاً ترتيب في متغيرين ش ، ص فيا ينهما تصاعديا أو تنازليا أى

تحديد رئية لكل قيمة باللسبة القيم الآخرى وهندما نتساوى فيمتان أو أكثر نحسب متوسط رب هذه الفيم حتى يمكون الترتيب منتظا وممثلا . وتعتبر طريقة نظام الرئب مناسبة لحساب معامل الارتباط إذا لم يزد عدد الحالات عن ثلاثين . وبين الجدول التالى طريقة استخدام سامل ارتباط الرئب لسير مان . ومع بيانات سبق أن استخدمت معها طريقة بيرسون لتحديد درجة الارتباط بين متصرين .

( جدول رقم ۷ **)** 

l	فرق الرتب		الرتب		الدرجار	الآفراد
ن'	ٸ	ص	س	ص	س	
1,•	1,.	۲	١	14	۲۰	ı
١,٠	١,٠	١	۲	۱۳	7.4	ب ا
.,۲0	۰,۰	٣,٥	٣	11	77	ج د
۰٫۲۰ مفر صفر		٣,٥	٤	11	37	۵
صفو	۰٫۰ صفر	•	•	١٠.	77	•
صفر	صفر	٦,٥	٦,٥	٩	۲٠	ا و
7,70	١,٥	٨	٦,٠	٨	7.	و ذ <b>د</b>
7,70	1,0	٦,٥	٨	4	۱۸ ٔ	٦
7,70	٠,٠	۹,۰	٩.	Y	17	
7,70	۰,٥ صفر	۹,٥	1.	٧	18	ى ڭ
۲٫۲۰ صفر	صفر	11	11	٦	۱۲	
صفر	صفر	١٢	17	•	1.	J
V,•· =	عر ن =					

$$\frac{t_0}{t_1} - 1 = \frac{v_0 \cdot x_1}{(1 - t_1)(1 + t_2)} - 1 = \frac{v_0 \cdot x_1}{(1 - v_0)(1 + t_2)} - 1 = v_0$$

$$0.47 = 0.47 \cdot t_1$$

وهناك فرق أساسى بين معامل الارتباط الذى وضعه بيوسون ومعاطل ارتباط الرتب الذى وضعه سيرمان من حيث أن الأول يستخدم القيم أو الدرجات بأحجامها الفعلية في التوزيع بينها الناف يفغل القيم العددية ويهم برتبا على أمه في معظم الاستخدامات العملية لا يختلف الواحد منهما عن الآخر حسابياً إلا اختلافاً صبيلاً.

# مقاييس أخرى للارتباط. .

فى بعض المواقف يتشكك إلياحت ويتساءل هل هناك متغير ثالث يتصل بالمتغيرين المحروق في معامل الارتباط الذي حصل عليه بين المتغيرين فقد يجد مثلاً معامل ارتباط عال أكثر نما هو متوقع بين الإستعدادوالتحصيل وبفحصه العينة قد يعتقد أن السن ربما يمكون متغيرا أسهم في رفع مقدار سم في هذه الحالة يجد نفسه في حاجة إلى معامل ارتباط ضرب العروم يستطيع عن طريقه أن يستبعد تأثير هذا المتغير الثالث .

# معامل الإرتباط الجرئي :

بحسب بواسطة المعادلة النالية

$$\frac{2n\sqrt{x}}{\sqrt{(2nx-1)}\sqrt{(2nx-1)}} = 2n\cdot 1x$$

وتقرأ م إ ص ح إعلى أنها معامل الاونباط بين المتغيرين إ ى ب معد نثبت تأثير المتغير الناك ح أو عزله . ويدل الرمز مر إ م على معامل الارتباط بين المتغيرين ا ى م ى م ا ح على معامل الارتباط بين المتغيرين م ى ح الى ح ، ويدل الرمز مر م ح على إمعامل الارتباط بين المتغيرين م ى ح وإذا كان تأثير المتغير الثاك ح موجبا وكبيرا فإن معامل الارتباط الجوثى الكنوين الآخرين المتغيرين الآخرين المتغيرين الآخرين عائل المعامل الارتباط بين المتغيرين المتغيرين المتغيرين المتغيرين المتغيرين المتغيرين المتغيرين المتغيرين المتغيرين المتعامل الارتباط بين المتغيرين المتغ

إى . أما إذا كانت العلاقة بين المتغير النالث والمتغير الأول أو الثانى سالبة ، فإن معامل الارتباط الجزئ سيكون أكر من الصفه .

# معامل الارتباط الثنماني :

في كثير من الحالات برغب الباحث في تطوير عناصر اختبار يمين يستخدمه في يحثه كان يحتاج مثلا إلى تحديد ما إذا كان عنصر معين من عناصر الاختبار يميز بين ذوى الدرجات المرتفعة ، وذوى الدرجات المنخفصة على الاختبار ككل . وبعبارة أخرى إن ما نحتاج إلى معرفته هو تحديد درجة الملاقة الموجودة بين الآداء على عنصر معين من عناصر الاختبار ، والآداء على الاختبار ككل . وإذا سلنا بأن ثنائية الإجابة عن كل سؤال رسوب ونجاح تقريبية أى أنه يكن رواءها متغير متدرج مستمر فإنه يمكن استخدام طريقة الارتباط الثنائي لتقدير العلاقة بين متغيرين أحدهما مستمر طريقة الارتباط الثنائي لتقدير العلاقة بين متغيرين أحدهما مستمر مالما الارتباط الثنائي مالمدادة الثالة .

$$v = \frac{\sqrt{1 - q_1}}{2} \times \frac{1 \times v}{v}$$

حيث يدل الرمز مرث على معامل الارتباط الثنائي .

م ا = متوسط الجموعة المتفوقة في الاختبار

م بــــ متوسط المجموعة المنخفضة الدرجات فى الاختبار

المية الأدراد الذين أجابو إجابة صحيحة على هذا العنصر

ں ۔۔۔ ر ر ر خاطئة , , ۔۔۔

س= الاحدال الذي يفصل بين نسبى الاجابات الصحيحة
 والإجابات الخاطئة (1 ) و ).

ع الانحراف المعياري لدرجات الاختيار .

و فى كل الحالات ينبي أن تدرس العوامل المختلفة التي تؤثر فى العلاقات بين المتغيرات أو التي تكون جزءا هاما منها . وعلى الرغم من أن دلالة معامل الارتباط تتوقف على أشياو متعددة مثل طبيعة المتغيرات فى التجربة، وعدد الحالات المستخدمة ، ومدى الدرجات ، والغرض من استخدام الاختيار أو المقياس المين المستخدم فى التجربة إلا أنها يمكن أن تستخدم الفتم الآنية فى تقويم دلالة معامل الارتباط:

من صفر إلى ± ٠,٠ مثيل جدا و يمكن إهماله. من ± ٠٠, إلى ± ٠٠,٠ مثيل من ± ٠٠, إلى ± ٠٠,٠ متوسط من ± ٠٠, إلى ± ٠٨٠ كير من ± ٠٨ إلى ± ٠٨٠

# الإحصاء الاستنتاجي

ورمننا من قبل طريقة رصف خصائص العينة ولكن في معظم البحوث بهم الباحث بتمهم ما يستنجه من العينة موضوع البحث على ما هو أبعد وأشمل من هذه العينية. أي أننا نحاول الدموف على المجتمع الاصول وخصائصه من خلال جزء منه وذلك لتعذر معرفة خصائص بحتمع معين عن طريق دراسة جميع أفراده ولذا نختار منه عينة عشوائية وهي تلك التي يتم اختيارها بطريقة من شانها إعطاء الفرصة المشكانية لكل فرد في المجتمع حي يتم اختياره في العينة ، وبدراسة هذه العينة فستطيع النوصل إلى معالم المحتوية ومن أهم هذه الحصائص المرعة المركزية والنشت .

وإذا أخذنا عدة عينات ذات حجم واحد من مجتمع واحد وحسبنا . متوسطكل منها في المتغير موضوع الدراسة فإننا تحصل على متوسطات عنافة أى أن هذه النيمة الإحصائية تختلف من عينة إلى أخرى و بدلنا مقدار هذا النيان أو الاختلاف على درجة دقة الغيم الإحصائية المينة ، فإذا قد هذا النيان أو الاختلاف على درجة دقة الغيم الإحصائية المينة وتعتبر المدار الجدا لمعالم المجتمع الذى أخذت منه العينات وكلما ازداد النيان بين منه و الغيم كانت غير دقيقة و تعتبر تقدراً رديناً لمعالم المجتمع الذى أختيرت منه ويتوقف مقدار الندبذب في القيمة الإحصائية المعينة قل التذبذب ، (ب) على عوامل مثل ( ) حجم العينة ؛ فعكما كبرت العينة قل التذبذب ، (ب) الممينة بالمتحدم فالمتوسط الحسابي أكثر مقايس الزعة المركزية ثباناً (ح) درجة النبان في الخاصية المقاسة والموجودة في المجتمع الأصلى ، ؛ فالفروق بين أفراد المجتمع ددادكلما ازداد احبال شمول العينة على حالات متطرفة . وطلق على مقدار التذبذب أو النبان في الفيمة . Standard error of the statistic كلية الخطأ المهاري للعينة الخطأ المهاري للعينة . Standard error of the statistic

#### الخطأ المعيارى للمتوسط :

لإبجاد الخطأ المعياري للمتوسط. يستخدم الباحث المعادلة الآنية .

المخطأ المعيارى للمتوسط = الجذر التربيعي لعدد افراد العينه

$$\frac{e}{\sqrt{\dot{v}}} = e$$

وفحص هذه الممادلة يؤكد ما فلناه سابقا عن العوامل التي تؤثر في حجم الحفظ المميارى. فبالنسبة لعينة ذات حجم ثابت واضح كلما زاد التباين بين الآفر ادكاما زاد بين متوسطات العينة ،أي كلما زاد الحطأ المعياري كما أن مقام المعادلة بيين أنه كلما ازداد حجم اللهينة كلما قل التباين بين المتوسطات. المُأخوذة على التنابع العينة . وواضح أن العينات الأكبر تشتمل على أفراد أكثر من المجتمع الأصل ، بينها تسمح العينات الصفيرة بأخطا. أكبر .

ولإيجاد الخطأ المعارى للإنحراف المعارى تستخدم الممادلة :

$$\frac{\mathcal{E}}{\mathbf{v} \mathbf{v}} = \mathcal{E}$$

حيث عم = الخطأ الميارى للانحراف الميارى

ع = الانحراف المياري

ن =عدد الحالات

ولا بجاد الخطأ الممياري لمعامل ارتباط بهرسون من تستخدم المعادلة :

$$\frac{1-\sqrt{1}}{\sqrt{1}}=3$$

ولا يجاد الخطأ المعياري للنسبة المثوية تستخدم المعادلة :

حيث عرر الخطأ المعياري النسبة

ى ن = عدد الحالات

وحاصل جم مد ک مد ينبغي أن يساوي ١٠٠

وبلاحظ أن تكتب كل من مه ك مه في صورة نسبة ولبس في صورة كسر فنلا . ه في المائة تكتب . ه و لبس . ه .

$$3_{1,-1} = \sqrt{\frac{3_{1}}{3_{1}} + \frac{3_{2}}{3_{1}}}$$

حيث ع <sub>۱۲</sub> = الخطأ الميارى للفرق بين المترسطين ع = الخطأ الميارى للمتوسط الأول م ع = الخطأ الميارى للمتوسط الثانى م ع = الخطأ الميارى للمتوسط الثانى م وبالمثل تستخدم المعادلة الآنية لإيجساد الخطأ الميارى للفرق بين

وبهش تستخدم المعادة الربية ويهدو المستخدمة الانحرافات المعيارية .

$$\sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}}$$

في حالة المجموعات المترابطة . Correlated groups تصبح المعادلة لإيجاد الحظا المعارى من المتوسطين كالآني .

وتصبح المعادلة لإيجاد الحنطأ المعيارى بين الإنحرافين المعيارى كالآتى :

$$\sqrt{3'' + 3''' - 7'' 3'' 3''}$$

وأما في حالة إبجاد الخطأ المعياري للنسب نستخدم المعادلة :

$$3u_1 - u_7 = \sqrt{3v_1 + 3v_2}$$

1. Halete:

$$3\omega_{1}-\omega_{7}=\sqrt{\frac{\omega_{1}\omega_{1}}{\dot{\omega}_{1}}}+\frac{\omega_{2}\omega_{1}}{\dot{\omega}_{2}}$$

# اختبارات الدلالة الإحسائية :

بحتاج الباحث فى حاله المقارنة بين بجموعتين أو أكثر إلى استخدام اختيارات مدينة لتقويم الفررق بين المتوسطات أو الانحرافات المبيارية أو أللسب المثرية . والفرض من هذه الاختيارات معرفة ما إذا كانت الفروق بين المجموعات هى فروق حقيقية وتبزى إلى أثر منفيات تجريبية ممينة أم أنها تعزى إلى الصدفة وحدها . وفى حالة استخدام عينة كبيرة من الأفراد ( أكثر من ٣٠) يستخدم عادة اختيار النسبة الحرجة . وأما فى حالة المجموعات الصدفيرة الى يقل عدد الأفراد فيها عن ٣٠ فيستخدم اختيار ت .

ويستند اختبار الدلالة على توزيعات نظرية ، ومن أهمها التوزيع الاعتدالى التكرارى . وفي حالة اختبار دلالة الفرق بين متوسطين باستخدام اللسية الحرجة ، يلزم أن ترجع بالفرق بين المتوسطين إلى جدول مساحات المنحني الاعتدالى ، ويتطلب ذلك تحويل الفرق من درجة عام إلى درجة معيارية ، وذلك بقسمة الفرق بين المتوسطين على الخطأ الممياري الفرق بين المتوسطين على الخطأ المهارى الفرق بين المتوسطين على الخطأ المهارى الفرق المسبة التي تحصل عليها باللسبة الحرجة . ودانده المرجة أو اللسبة التي تحصل عليها باللسبة الحرجة . Critical ratio

وتحسب من المعادلة

$$\dot{\mathbf{v}} \cdot \mathbf{S} \cdot = \frac{\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2}{\sqrt{\mathbf{y}_{11}^2 + \mathbf{y}_{12}^2}}$$

وبالمثل فى حالة تقويم الفرق بين انحرافين معيارين ، أو نسبتين مثويتين حيث تكون اللسية الحرجة على الترتيب .

# المسبة الحرجة = الخطأ المعياري الانحرافين المعياريين المسبة الحرجة = الخطأ المعياري للفرق بين الانحرافين المعياريين

الفرق بين اللسيتين المتويتين الحنطأ المميارى الفرق بين المسبتين المتويتين

معادلة النسية الحرجة في حالة المجموعات المترابطة

وفي حالة استخدام الممادلات السابقة مع المجموعات المترابطة ، قد نبين لنا اختبارات الدلالة للفروق أنها ليست لهما دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة الإوكان الفروق حقيقية ولها دلالتها الاحصائية .

ولذلك ينبغي أن تستخدم المعادلة التي تتضمن الحطأ الممياري الفرق ، وناخذ في الاعتبار . . الترابط بين المجموعتين ، وذلك كما سبق أن أرضحنا .

وتكون معادلة النسبة الحرجة في مثل هذه الحالات كالآئي:

النسبة الحرجة = ۲۰ - ۲۰  
للفرق بين متوسطين   

$$\sqrt{\frac{7}{3} + \frac{7}{4}} - 7 \times 3 \times 3 \times 3$$

وبالمثل في حالات النسبية الحرجة للفرق بين انحرافين معياريين. أو نسبتين مئويتين

#### أختبار ت :

فى حالةاللسبة الحرجة رعند حساب الحطأ المميارى للفرق بين متوسطين لعينتين كبيرتين يستنخدم الانحراف المعيارى للمينة ليحل محل الانحراف المميارى للمجتمع الاصل ، ولكن فى حالة المينات أو المجموعات صغيرة العدد يكون انحرافها للميارى أقل بكثير من الانحراف المعبارى للجتمع الاصل وبالتالى لاتستخدم معادلة الدسبة الحرجة ، ويستخدم بدلا منها اختبار ت كقياس للدلالة .

وفى حالة الفرق بين متوسطين لمجموعتين مختلفتى العدد تكون معادلة ت كالآر:

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{3'}{5'} + \frac{3'}{5'} \cdot \frac{1}{5'}}} = \sqrt{\frac{1}{5'} + \frac{1}{5'} \cdot \frac{1}{5'}}$$

حيث م متوسط المجموعة الأولى ، ع الانحراف المبارى لها ، ن ، عدد أفرادها ، م متوسط الجموعه اثنانية ، ع الانحراف المميارى لهما ، ن عدد أفرادها .

> وبعد حساب قیمة ت ، تحدد درجات الحریة للجموحتین وهی تساوی ن ، – ۱ + ن ، – ۱ = ن ، + ن ، – ۲

وبالرجوع إلى جدول قيم ت نقرأ القيمة المقابلة للسطر الذي يبين درجة الحرية التي حصلنا عليها في تقاطعها مع مستوى الدلالة 1٪ أو . ٪

قادًا كانت قيمة ت تساوى أو أكبر من القيمة الموجودة فى الجدول عند مستوى 1 ٪ كان الفرق دلالته الإحصائية عند هذا المستوى . وإذا كان قيمة ت نساوى أو أكبر من القيمة الموجودة فى الجدول عند مستوى ه ٪ ( وهى أقل يطبيعة الحال من القيمة الموجودة تحت مستوى الدلالة ١٪ ) كان الفرق دلالته الإحصائية عند المستوى ه ٪ • معادلة ت في حالة الجمعات متساوية العدد.

راذا تسماری عدد الآفراد فی المجموعتین حیث ن<sub>،</sub> = ن، = ن فإن معادلة ت بعد اختصارها تصبح کالآتی :

$$\omega = \sqrt{\frac{1, -1_1}{3, +3_2}}$$

## مستويات الدلالة :

يستخدم عادة لاختيار دلالة الفرق بين مجموعتين المستوى ١ ٪ والمستوى ه ٪ ·

ومعنى المستوى 1٪ أن الفرق بين المجموعتين له درجة نفة ٩٩٪ أنه فرق حقيقي وأن احبال حدوثه بالصدفة وحدها ١٪، وفي حالة المستوى ٥٪ نكون درجة الثقة للفرق هي ٩٥٪ بينيا نسبة احتمال حدوث هذا الفرق عن طريق الصدفة هي ٥٪ ومن الواضح أن المستوى ١٪ أفضل وله درجة ثقة أكبر من المستوى ٥٪ .

رلا يقبل الفرق على أنه فرق حقيقي بين مجموعتين إذا انخفض مستوى الثقة عنهه بز أي إذا زاد احتبال الحصول على هذا الفرق بالصدفة عنه ٪ .

# أنواع الفروض واختبارها إحصائياً

هناك نوعان من الفروض تستخدم عادة فى البحوث ، وهما الفروض الصفرية Null hypothesis والفروض الموجهة Directional hypothesis

الفرض الصفرى : يلجأ الباحث إلى استخدام الفرض الصفرى إذا كان لم يحدد من البداية أن هناك فرفًا ممينًا حقيقيًا بين المجموعتين ، وبالتالى فإن الباحث يريد أن يتبين ما إذا كان لعامل أو متغير تجربي معين أثر على المتنبر الباحث أن الفرق الحقيقي بين المتابع أم لا . وفي مثل هذه الحالة يفترض الباحث أن الفرق الحقيقي بين المتوسطين يسادى صفراً ، وأن الفرق إن وجد يعزى إلى عوامل الصدة . ولكي يجتبر الباحث هذا الفرض فإنه ينبغي أن يقبل هذا الفرق سواء كان بقيمة موجبة ويقع أعلى من المتوسط الحقيقي للصفر ، أو كان بقيمة سالبة ويقع أسفل المتوسط الحقيقي للصفر . ثم يختبر الباحث دلالة الفرق بين المتوسطين على أساس المعاملة الاحسائية الى تستند إلى كل من طرق المنحني الاحتدادي المتعدد المتعدد الله عن المتحدد المتعدد ال

وبالرجوع إلى المنحنى الاعتدالى بجد أن الدرجة المعيارية أو النسبة الحرجة المقابلة للسماحة الصغرى و,٢ ٪ في الاتجماة الموجب ، و,٢ ٪ في الاتجماه السالب ، أى عندما تكون مساحتى الطرفين من هذا المنحنى ه ٪ مراحق المحيارية أو النسبة الحرجة عندما يكون مساحتى الطرفين ١٪ هي ٢٠٥٨ .

رعليه فإننا نقبل الفرض الصفرى أو نرفضه على أساس هذه الدرجات الممارية ، فإذا كانت اللسبة الحرجة للفرق بين المتوسطين أقل من ١٩٦٦ فإن الفرق لا يكون له دلالة إحصائية .

ينها إذا بلغت قيمة اللسبة الحرجة ١٩٥٦ إلى أقل من ٢٫٥٨ فإن الفرق يكون له دلالة إحصائية عند المستوى ه ٪ . وإذا بلغت قيمة اللسبه الحرجة ٢٥٨ أو أكثر فإن الفرق يكون له دلالة إحصائية عند المستوى ١٪ . وبالتالى يرفض الفرض الصفرى .

الفرض الموجه: وفى هذه الحالة بتنبأ الباحث منذ البداية أن اسستخدام متغير تجربي معين سوف يؤدى إلى وجود فرق حقيقى بين المجموعتين في اتجاه الجانب الموجب أو الانجاه السالب من التوزيع الشكراري. يتمنى أُن يَتْنَباً محدوث فرق بين متوسطى المجموعتين فى أحد اتجاهى المنحنى الاعتدال. وفى هذه الحالة يختبر الباحث دلالة هذا الفرق على أساس طرف واحد من طرفى المنحنى فى الانجاه الذى براه .

وبالرجوع إلى المنحنى الاعتدالى نجد أن الدرجة المميارية أر اللسية الحرجة عند مستوى ١ ٪ هي ٢٫٣٣ وعند مستوى ٥ ٪ هي ١.٦٥

وفى ضوء هذه الغيم يمكن الباحث أرب يختبر دلالة الفروق التي يحصل طيها .

# مثال (١):

قى دراسة تجريبية لمعرفة مدى فاعلية طريقة جديدة معينة فى تحسين المهارات القرائية ، طبق الباحث اختيارا مقننا فى القراءة على عينة تشكون من ٢٠٠٠ ثليلة ويقيس هذا الاختيار الدقة والسرعة فى القراءة ، وكون الباحث من هذه العينة ١٢٧ زوجا مشكائة تقريبا ، ثم رزع أفراد هذه الأزراج بطريقة عشوائية ليشكون منها بحوعة تجريبية وأخرى ضابطة . واستخدم مع المجموعة التجريبية الطريقة الجديدة بمدل ساعة يوميا رلفترة استمرت ثلاثة شهور ، ينيامع المجموعة الصابطة استخدمت الطريقة المعادية بنفس المعدل ولنفس الفترة ثم طبق على جميع أفراد المجموعتين الاختبار مرة أخرى . في نهاية فترة النجرية وكانت النتائج كالآتى :

(١) قبل بدم التدريب على الطريقة الجديدة:

المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية	
AA,• 1	AY,Y4	المتوسط
17,41	17,77	الانحراف المعيارى
,	:	ممامل الارتباط. بين
	·, <b>4</b> v +	الدرجات المتمكافئة
( .: - 1 - ali XI )		

٢١ – منامج البعث)

#### (س) بعد انتهاء فترة التجربة

المجموعة التجريبية المجموعة الصابطة

المتوسط ۱۰۰٫۶۲ مربر ۹۸٫۱۰ مربر ۱۲٫۵۹ مربر ۹٫۳۱ مربر ۱۳٫۳۱ معامل الارتباط بین الدرجات ۲۲٫۰۰ مربر المدرجات ۲۲۰٫۰ مربر المدرجات ۲۲۰٫۰ مربر المدرجات ۲۲٫۰۰ مربر المدرجات ۲۲٫۰۰ مربر المدرجات ۲۲۰٫۰ مربر المدرجات المدرجات ۲۲۰٫۰ مربر المدرجات ۲۲۰۰ مربر المدرجات ۲۲۰ مربر المدر المدرجات ۲۲۰ مربر المدرجات ۲۲۰ مربر المدرجات ۲۲۰ مربر المدرجات ۲۲۰ مربر المدرب ۲۲۰ مربر المدرب ال

اختارالباحث النصميم التجربي على أساس المقارنة بين درجات المجموعتين التجربيية والعناملة على القياس البعدى وحده ، واستخدم درجات الاختبار القبل في التسكافة بين المجموعتين . كما أن الفرض في هذه التجربة كان فرضاً صفرياً .

من هذه النتائج يتبين لنا أن الفرق بين المتوسطين على أساس الاختبار البعدى = ٢٠٥،٦٢ = ٧،٩٠ صائباً تقيم الحطوات الآية : عسب الحطأ المعارى للمتوسط للجموعة التجربية

$$= \frac{3_1}{\dot{\nu}} = \frac{7,11}{177}$$

$$= \frac{3_1}{\dot{\nu}} = 77,$$

$$= \frac{1}{1}$$

$$= \frac{3}{1}$$

$$= \frac{3}{1$$

$$= \sqrt{\frac{3_1}{\dot{c}_1}} = \sqrt{\frac{17_1}{171}} = 78_1$$

معامل الارتباط بين الدرجات المتسكافئة = + ٧٣٠

حسب الخطأ المماري من المعادلة

$$3_{11} - 1_{12} = \sqrt{\frac{3_{11}^{7} + 3_{12}^{7}}{2_{11}} - 7\sqrt{3_{11}} 3_{12}}} = \sqrt{\frac{3_{11}^{7} + 3_{12}^{7}}{2_{12}}} = \sqrt{\frac{3_{11}^{7} + 3_{12}^{7}}{2_{12}^{7}}} = \sqrt{\frac{3_{11}^{7} + 3_{12}^{7}}} = \sqrt{\frac{3_{11}^{7} + 3_{12}^{7}}{2_{12}^{7}}} = \sqrt{\frac{3_{11}^{7} + 3_{12}^{7}}} = \sqrt{\frac{3_{11}^{7$$

توجد النسبة الحرجة كالآنى:

نفسير النسبة الحرجة: تفسر هذه اللسبة فى صوره الرجوع إلى المنحى الاعتدال وتقدر قيمة النسبة الحرجة عند المستوى ١ ٪ ، المستوى ٥ ٪ . وعلى أساس أن الفرض فى النجربة فرصاً صفرياً فإنسا نفترض أن الفرق الحقيق بين المتوسطين = صفر .

ولكن القيمة التي حصلنا عليها للنسبة الحرجة وهي ١٢٫٥٥ قيمة كبيرة ولهـا دلالة إحصائية عند المستوى ١٪ بل ودرجة ثقة أكبر من ٩٩٪ يمنىأنهذا الفرق بين المترسطين فرق حقيقي ويعزى إلى أثر الطريقة الجديدة وليس إل بجرد الصدفة .

وعلى ذلك فإنسًا نرفض الفرض الصفرى ، ونقبل الفرق على أنه فرق حقيقى بدرجة فقة أكبر من ٩٩ ٪ .

ولوأننا طبقنا المعادلة المختصرة للخطأ المعيارى للفرق بين المتوسطين وهى

$$\frac{\sqrt{2}+\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\sqrt{2}=\sqrt{2}$$
بر ج $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ بان النسية الحرجة فى مثل هذه الحال = 17.0

ويلاحظ أن هذه القيمة كبيرة أيضاً رذات دلالة إحصائية عند المستوى ١ ٪ ، وبدرجة ثقة أكر من ٩٩ ٪

و يلاحظ هذا أن الفرق له دلالته الإحصائية سواء استخدمنا معادلة الخطأ المميارى السكاملة أو المختصرة، ولسكن بجدر بنا أن نلبه هذا أنه فى بعض الحالات قد يؤدى عدم استخدام المعادلة السكاملة فى حالة المجموعات المترابطة إلى أن تسكون قبمة الخطأ المعيارى كبيرة ، وبالتالى تقل أو تنخفض قيمة اللسبة الحرجة عن مستوى الدلالة ه ٪ على الرغم من أن الفرق بين المتوسطين فى حقيقته كبير وله دلالته الإحصائية والمثال يوضح ذلك،

### مثال (٢):

فى تجربة لاختبـار أثر عامل تجربي معين ، حصــل الباحث على البيانات الآنية :

الفرق بين متوسطى درجات المجموعة التجريبية والضابطة = ١,٩٠ = الحظأ المميارى محسوب من الممادلة الحكاسلة = ١,٠٠ = الحظأ المميارى محسوب من الممادلة المختصرة = ٦.٠٠

وكان الفرض فى هذه التجربة موجهاً حيث تنبساً الباحث بوجود فرق له دلالته الإمصائية فى صالح المجموعة الشيربية ناتجاً عن استخدام المنفه للتجربي .

> ولاختيار دلالة الفرق في كل من الحالتين نجد : في حالة استخدام معادلة الحطأ الممياري السكاملة نجد أن

> > $1, \sqrt{4} = \frac{1, 4}{1, \sqrt{4}} = 1$ اللسبة الحرجة

وبالرجوع إلى قيم المنحنى الاعتدالى ، وعلى أساس الفرض الموجه ثمحد أن قيمة اللسية الحرجة وهي ١٫٧٩ أكبر من قيمة ١٫٦٥ . وهى القيمة اللازمة لمستوى الدلالة ه ٪ عند أحد طرفي المنحنى .

> ومعنى ذلك أن هذا الفرق حقيقى بمستوى دلالة ه ٪ . وفي حالة استخدام المادلة المجتصرة للخطأ الممياري تجد أن:

اللسبة الحرجة = 
$$\frac{1,90}{7,0}$$
 = ۲۱,

وواضع أن هذه القيمة أصغر كمثير من القيمة ، 1,50 المطلوبة لمستوى دلالة ه ٪ وبالنالي يمكن القرل أن هذا الفرق يعزى إلى الصدفة وحدها وليس لائر المتغير التجربي في التجربة .هذا في حين رأينًا في الحالة الأولى أن الفرق له دلالته عند المستوى ه ٪ .

ولذلك بببغى فى حالة استخدام درجات مشكافئة المجموعتين التجربيية والضابطة أن نستخدم الممادلة السكاملة فى حساب الخطأ المميارى الفرق بين المتوسطين راستخدام هذا الخطأ فى إيجاد النسبة الحرجة .

# تحليل التساين

خلال هذا العدد الكبير من المقارنات على فرق ذى دلالة إحصمائية بين متوسطين بمجرد الصدفة رلذلك يستخدم نحليل النباين .

وهو أسلوب إحسان بمدكننا من تعليل تتأتج تجربة تستخدم مجموعات متوازية ، في ظروف موحدة ، وعلى أن تدكون متجانسة ، وتختلف في المعالجة التي تنالها كل مجموعة ، مثلا : ينتقى الباحث حمس هيئات من طلاب كلية التربية ، ويجرى عميم خس طرق مختلفة لتدريس نفس المادة ، ثم يحلل تتأتج التجربة . كما أن هذا الأسلوب يمكننا من تقدير الحطأ المنتظم الذي يرجم إلى الفروق الناتجة من اختلاف المجتمعات الأصلية التي أخذت منها السينات ، كالفروق الناتجة عن اختلاف نوع الطلاب من حيث المستوى الاجتماعي الاجتماعي .

ويساعد هذا الأسلوب الإحصائ على تحليل التبابن والفروق في أداء الجماعات إلى أكثر من مكون ، وعلى هذا النحو بمكتنا أن نتيين أى نواحى الموقف التعليمي كانت أكثر تأثيراً في الآداء ، وأيها كان أقل تأثيراً . وتمكننا من قياس الدلالة الإحصائية للفروق في الأداء ، إذ أن بعض الفروق قد تبدو حقيقة ولكنها ليست كذلك ، ولا يجوز الامنهام بها .

# تحليل النباين على أساس منغير واحد :

ولتحليل النباين أنواعه ، منها البسيط ومنها المعقد ، وتعتمد الطريقة الإحصائية للنموذج الأول model one حيث تصنف البيانات على أساس متغير واحد على الحطوات التالية:

ا – حساب التباين الداخلي وذلك بحساب المربعات داخل المجموعات within groups variance

۲ -- حسابالتباین بینالمجموعات ، وذلك بحساب المربعات بینالمجموعات among groups Veriance حساب درجات الحرية انتحليل تلك المربعات إلى التباين المقابل لها,
 والكشف عن الدلالة الإحصائية المنسبة الفائية F ratio .

على النسبة الفائية والكشف عن دلالتها الإحصائية وذلك
 لم. فة مدى تجانس واختلاف المجموعات .

مئال يوضع طريقة حساب تحليل التباين :

لنفرض أن باحثا أراد أن يجرب أربع طرق المنديس ليتين أفضلية إحدى هذه الطرق ، فيقوم باختيار عينة من تلاميذه ويقسمها إلى مجموعات أربع ربحرب فى هذه المجموعات الطرق المختلفة ، فإذا أراد أن يجرى أربع طرق لتدريس الطرح وكانت المجموعة التى يدرسها ١٣ تليذا قسمهم عشوائيا إلى أربع بجموعات وقام بقياس تقدمهم فى تعلم الطرح بالطرق المختلفة وكانت النتائج كما يلى :

جدرل بين درجات ١٢ تليذاً مقسمة إلى أربمة مجموعات تعلموا باربع طرق تدريس مختلفة

	مجموعة (٤)	مجموعة (ح)	مجموعة (ب)	مجموعة (١)
	٧	۸	٦	٧
	٤	٤	£	۲
	۲	•	٦	٤.
	•			
78	14	1٧	17	الجموع ١٣

والدرجاتالسابقة هي الفرق الناتج عن التغير في الأداء في حل مسائل الطرح قبل التجربة وبعدها . ومع استخدام الطريقة | مع المجموعة الأولى ، ك معالجموعة الثانية ، ح مع الجموعة الثالثة ، د مع الجُمُوعة الرابعة .

والهدف من تحليل التباين هو معرفة ما إذا كانت الفروق في المتوسطات المحاصة بالطرق المختلفة لهم أنها المختلفة الم أنها فروق ترجع إلى أخطاء الصدفة ، وبعبارة أخرى أننا فريد أن تثبت أو ننني أن المجموعات الآربع السابقة عشوائية اشتقت من نفس المجتمع . وفيا يلى الحطوات الآربع السابقة عشوائية اشتقت من نفس المجتمع . وفيا يلى الحطوات اللازمة لحساب التبان .

١ - تجمع درجات التلاميذ في كل طريقة على حدة ، أي تجمع الاعدة
 كل هلي حدة .

٢ - بحسب المجموع العام للدرجات بجمع مجاميع الطرق المختلفة .

٣ – بحسب النباين الداخلي وذلك بحساب المربعات داخل المجموعات ،

٤ - يحسب التباين بين الطرقه وذلك بحساب المربعات بين المجموعات .

ه -- حساب درجات الحرية لتحويل تلك المربعات إلى التساين المقابل لهــا.

٢ - حساب البسبة الغائبة والكشف عن دلالتها الإحصائبة ، وذلك لمرفة مدى تجانس واختلاف المجموعات .

بحوع المربعات للتباين بين الطرق

$$\frac{{}^{7}1\epsilon}{1\Gamma} - \frac{{}^{7}1\lambda}{\hat{\epsilon}} + \frac{{}^{7}1V}{\Gamma} + \frac{{}^{7}1\Gamma}{\Gamma} + \frac{{}^{7}1\Gamma}{\Gamma}) =$$

7.47 = 7.0. A - 719 =

بحموع المربعات للتباين الداخلي

V'+Y'+3'+5'+5'+5'+A'+3'+•'+Y+Y'+3'+

$$ry$$
,  $= (\frac{r}{4} + \frac{r}{r} + \frac{r}{r} + \frac{r}{r} + \frac{r}{r}) - r^{4} + r^{4} + r^{4}$ 

بحرع المربعات السكلية = 
$$V^7 + Y^7 + 3^7 + 7^7 + 3^7 + 7^7 + 3^7 + 7^7 + 10^7$$

تحليل النهاين حدول بين ملخص تحليل باين اليانات في الجدول السابق

النسبة الفائية	التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	
$0.777 = \frac{1,71}{1,11} = 0.0$	1,81	٣	7,17 77,	النباين بين الطرق د داخلالمجموعات
,		١٢	٤٠,٩٢	

ثم نستخدم بعد ذلك جداول ف F.tables وهمى عبارة عن جداول لحساب نسبة التباین بدرجات حربة مم - 1 ، مم - 1 ، وبمسترى دلالة هم ، ، ، ، ، وفي هذه الجداول تكون درجات الحربة الأنقية خاصة بدرجات الحربة الرأسة خاصة بدرجات الحربة داخل المجموعات . وفي المثال السابق نجد أن قيمة في لدرجات حربة وبما أن قيمة في الدرجات حربة وبما أن قيمة في الحمومات ، و داخل المجموعات عند مستوى هم ، = ٣٩٨٦ وبما أن قيمة في الحمومة في المثال السابق أقل من هذه القيمة فإنه يمكن القول أن هذه المجموعات ما خوذة من مجتمع أصلي واحد رأته ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية بينها أي أن الفرض الصفرى هنا قائم ولا يمكن رفعته .

# تحليل التباين في تجارب التصنيف على أساس متغيرين

يتجه بعض الباحثين عند محاولتهم معرفة تأثير عدة متغيرات في ظاهرة ممينة إلى القيام بتجربة متغير واحد في كل مرة حتى يتعرف على تأثيره ثم يكرر هذه السلية باللسبة للمتغيرات الآخرى واحداً بعد الآخر غير أنه قد يحدث أن يتفاعل أحد همذه المتغيرات مع متغير آخر مما يجعلنا نرغب في دراسة هذين المتغيرين مجتمعين ، أو عدة متغيرات مجتمعة ، و بمكن بالوسائل الإسائلة تحقيق ذلك .

وإذا كان لدى الباحث متغيران إ، س ولكل منهما مستويات فانه يطلق على التجربة التصميم العامل 2 py 2 factorial design . 2 py 2 أذا كنا نعزس ظاهرة حفظ قطعة من النثر فقد يكور أحد المتغيرين في الدراسة هو طريقة عرض المادة على التلامية وهي على نحوين: طريقة سمية بأن تقرأ القطعة عليهم، وطريقة بصرية أى أن يقوم التلامية بقرامتها بانفسهم، والمتغير الثاني يتصل بوقت الاختبار ويكون في صورتين اختبار باشر بعد عرض المادة فترة عرض المادة فترة نواتكن ١٢ ساعة . وسيكون لدينا أربع غلوف تجريبة : طريقة عرض زمنية ولتكن ١٢ ساعة . وسيكون لدينا أربع غلوف تجريبة : طريقة عرض بحرية مع اختبار مباشر ، وطريقة عرض سمية مع اختبار مباشر ، وطريقة على من هذه النجرية الفرضية موضعة على عشوا في المرب بحموعة على غو عشوا في المرب بحموعة على غو عشوا في المرب بحموعة على أن لدينا في المرب بحموعة على غو عشوا في المرب بحموعة من عشرة المزادة بقرضية موضعة في المرب المربة الفرضية موضعة في المرب المرب المربة الفرضية موضعة في المرب المرب المربة الفرضية موضعة في المرب المربة الفرضية موضعة في المرب المرب المرب المربة الفرضية موضعة في المرب المربة الفرضية موضعة في المرب المرب المربة الفرضية موضعة في المرب المربة الفرضية موضعة في المرب المربة الفرضية موضعة في المربة الفرضية موضعة في المرب المربة المربة الفرضية موضعة في المرب المربة المرب

والجدولالتالىيين.در جات الحفظ لاربع بجموعات من الافر اد تم اختبارهم في ظل أربع ظروف تجربية:

السمئية	الطريقة	الطريقة البصرية		
اختبار متأخر	اختبار مباشر	اختبار متأخر	اختبار مباشر	
44	27	4.1	Pγ	
**	٧e	٤٥	77	
**	77	٤٧	٤٣	
Y•	٤٦	74	77	
11	₽•	24	70	
17	77	٤٣	27	
77	•1	•٤	£7	
71	75	٤٠	٦٠	
Ya	•٢	٤١	YA.	
۳۱	۰۰	٤٠	77	
717	35.	£!Y	المجموع٢٠١	

ويداً التحليل الإحصاق بطريقة مالوفة تعرضنا لها من قبل . نحسب أو لا المجموع الدكلي للعربمات ، ثم مجموع المربصات بين الظروف التجريبية الاربع ، وفي النهاية مجموع المربعات داخل المجموعات ويتم ذلك على النحو التالى :

$$-17^{7} + \cdots + 17^{7} + 17^{$$

بحوع المربعات داخل المجموعات = المجموع السكلى المربعات بجموع المربعات بين المجموعات = ١١٢٥٣, ٩٧٠ = ٢٧٨٨, ٤٧٥ من المربعات بين المجموعات وملخص في الحدول التالى وفيه يقسم كل وملخص تحليل التباين البسيط موضح في الحدول التالى وفيه يقسم كل من مجموع المربعات داخل المجموعات على درجات الحرية لكل منهما للحصول على متوسط المربعات ويمكن عندت تحديد قيمة اللسبة الفائية نجد أن القيمة الصغرى لهذه النسبة هي ٩٣٨٤: درجات الحرية عن ٣١ ١٩٠ لتكون النتيجة ذات دلالة إحصائية عند ١ ٪ و ملاكات القيمة التي حصلنا عليها هي ٩٣٩، ١٤ فإنها ذات دلالة إحصائية أعلى من ذلك أى أن احتمال حدوثها أقل بكثير من ١٠٠، وفي هذه الحالة نرفض الفرض القائل بأن الحموعات الحموعات الحرية المجموعات الحريم المقائل بأن

جدر ليين محليل تباين درجات الحفظ عند أربع بحموعات من الافراد إلى جز أين

النسية الفائية	التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
77,474	Y+47,1+A	۳	444VEA.	بين المجموعات
	47,778	77	7270,0.0	داخل المجموعات
		79	11404,940	المجموع

وفى تجربة التصنيف المزدوج تجربة ٢×٢ 2x2 factorial design مكن تجزأة تجموع المربعات بين المجموعات إلى مكونات بقدر ما يرتبط معها من درجات حرية ، وفى هذه الحالة يستند بجموع المربعات بين المجموعات على ٣ درجات حرية ، ولهذا يمكن تحليلها إلى ثلاثة أجزاه ذات معنى يسستند كل جزء على درجة حرية واحدة ويمكن الحصول على بجموع مربعات طريقسة العرض على النحو التالى:

1.VI, YY= = 
$$\frac{Y(1\lambda YY)}{\xi} - \frac{Y(Y\xi Y + 01\xi)}{Y} + \frac{Y(\xi V + Y - 1)}{Y}$$

وكذلك يمكن الحصول على بجمـــوع مربعات ونت الاختبار على النح التالى:

$$\mathsf{TYV0, Y0} = \frac{\mathsf{T}(\mathsf{1YY})}{\mathsf{E}} - \frac{\mathsf{T}(\mathsf{YEV} + \mathsf{EIV})}{\mathsf{Y}} + \frac{\mathsf{T}(\mathsf{OTE} + \mathsf{T} \cdot \mathsf{I})}{\mathsf{Y}}$$

ويمكن حساب مجموع مربعات النفاعل بين طويقية العرض وقت الاختيار على النحو النالى :

بین المجموعات ــ طریقة العرض ــ طریقة الاختبار ــ التفاعل ۲۲۷۰٫۰۲۰ ــ ۲۲۷۰٫۰۲۰ ــ ۴۲۲٫۲۲۰ ــ ٤٤٢٫۲۲٥ و التفاعل و الجدول التالى لمخص التحليل :

جدر ليبين التحليل الكامل لتباين درجات الحفظ لأربع بجموعات من الأفراد

ن	متوسط المربعات (التباين)	درجات الحرية	مجموع مربعات	مصدر التباين
11,18	1.71,770	1	1.41,776	طريقة العرض
10, 9	7740,.40	١	۲۲۷۵ ٫۰۲۰	وقت الاختبار
				التفاعل
٤,•٩	£{Y,YY•	١	££7,770	الطريقة 🗴 الوقت
	41,178	٠ ٢٦	TE70,	داخل المجموعات
		*1	11707470	المجموع

نفسير التجربة: لقد حصلنا على النسبالفائية بقسمة تباين طريقة العرض على التباين داخل المجموعات وهو تباين الحظا الذي يستخدم فى اختبار دلالة البيانات الآخرى وجميع قبم فى فى الجدول السابق تستند إلى ١ ن١٣٥ درجات حرية، وبالرجوع إلى الجداول الإحصائية نجد أن القيسة المسخرى لحذه النسبة هي ٤٩١٥ قدرجات الحرية ١ ك٣١ لتسكون النقيجة ذات دلالة إحصائية

عنده ٪ ، وأن القيمة الصغرى ٧,٣٩ لها دلالة إحصائية هند مستوى ١ ٪ ومعنى هذا أن النسب الفائية لطريقة العرض ، ووقت الاختيار لهما احتمال أقل من ١ ٪ بينها التفاعل بين الطريقة ووقت الاختبار له احتمال أقل من ه ٪ وجميع القبم الثلاث لها دلالة إحصائية .

وفي صوء الاختبارات الإحصائية تدل السبة الفائية لطريقة المرص دلالة قاطعة على أن الفرض الصفرى القائل بأن هذه بجموعات اختيرت عشوائياً من مجتمع واحد لا يمكن الدفاع هنه ، ويمدنا بتدعم واضع للاستنباط : أن طريقة المرض البصرية متفوقة على الطريقة السمعية إذا نظرنا إلى تأثيرها في الحفظ في هذه النجرية الفرضية . وهناك من الأسباب ما يبرر التصديق بأن الاختبار المباشر متفوق على الاختبار المتآخر ، إذ في الأول يكون الحفظ أكثر من الثاني وأن هذا الفرق له دلالة إحصائية .

وتتطلب قيمة ف للتفاعل ذات الدلالة بعض التفسير والتوضيح .

إن التفاعل ذا الدلالة معناء أن الآثر الناتج من فعل العاملين معاً ( طريقة العرض ووقت الاختيار ) له دلالة إحصائية . أى أن أثر طريقة من طريقتى العرض أكبر فى حالة من حالتى الاختيار عنه فى الحالة الآخرى.

ويظهر هذا في الجدول التالى :

جدول يين مجموع درجات الحفظ وفق طريقة العرض ووقت الاختيار

- :B	لدرض	وقت الاختبار		
الفرق	السمعية	المرية	وقت الاحبار	
٣٧ .	370	7-1	ماشر	
14.	757	¥1V	متآخر	
177 -	*17	3.41	الفرق	

فالفرق بين الحفظ فى البصرى المباشر والبصرى المتآخر = ١٨٤٠ و والفرق فى الحفظ بين السمى المباشر والسمى المتآخر = ٣١٧ وعدم تساوى هدّين الفرقين يفسر النفاعل . وأن الفرق فى الحمالة الأرلى أقل منه فى الحالة الثانة .

ويمكن أن نلاحظ أن الفرق بين الحفظ فى البصرى المباشر والسمى المباشر والسمى المباشر = ٧٧ وأن الفرق فى الحفظ بين البصرى غير المباشر = ١٧٠ وواضح أن الفرق فى الحالة الأولى أقل من الفرق فى الحالة الثانية .

وبالإضافة إلى هاتين النتيجتين يمسكن القول أنه فى ضوء اختبار الدلالة يوجد تفاعل بين طريقة العرض روقت الاختبار رأنه لا يمكن اعتبار النتيجة التى حصلنا عليها خطا عشوائياً أى حدثت بالصدفة .

رنظراً اضيق المقام لن تتعرض هنا لاساليب أخرى في تحليل النباين . اللهم إلا المربع اللاتبنى ، ويدينى أن يكون واضحاً للطالب أن كثيراً من العمليات الإضافية في هذا المجال ليست إلامجرد توسيع للنظرية والاساليب التي هرضنا لها من قبل .

## المربع اللاتين Latin Square

ستعرض تصميماً للمربع اللاتيني ٤ × ٤ لتوضيح فكرته وفيها بل خطة أوضح تصديفاً لمتغيرين . وإذا كان عدد الفتات واحداً باللسبة لكل من المتغيرين أمكنناأن ندخل متغيراً ثالثاً عثله الرموز: ١، ٠ ، ٠ ، و وتجمل التصميم بحبث تظهر كل فئة مرة واحدة نقط في كل صف ، ومرة واحدة فقط في كل صف ، ومرة واحدة فقط في كل عامود .

لنفترض أن لدينا عدداً من تلاميذ المدرسة الابتدائية فسموا إلى أربح

مجموعات متساوبة ، ولدينا أربع قوائم للكابات قسمت إلى أربع اختبارات عتلفة فى الفط ، وأن الدرجات هى عدد السكابات التى تتهجاها كل مجموعة هجاءً محيحاً فى كل اختبار ، وكانت قد أخطات فى هجائما من قبل . ولما كان من الممكن أن تحدث فروق فى نتائج التجربة نتيجة لنظام تطبيق الاختبارات على التلاميذ فإن الباحث يستخدم المربع اللاتيني ، وتمثل الرموز إ ، ب ، ح ، ي اختبارات مستقلة فى كل قائمة . وكانت السكابات كاما قد تم هجاؤها فى إملاء فى إملاء فى المنابع على النحو التالى :

- (١) اختيار من متعدد .
  - (ب) إملاء ثان .
- (ح) كلمات ذات هجاء خاطىء .
  - (٤) هيكل الكلمة .

وتظهر بيانات تجربة الهجاء في الجدول التالى

المجموع	ŧ	۲	۲	١	i
	5	2	J	1	,
714	- 07	<b>£</b> £	٤١	۸١.	
	2	Ų	1	5	
777	٤٩	27	4٧	44	
	ں	1	5	2	-
164	44	٦٧	٤٣	٣١ .	,
	1.	. ·	2	U	
317	۸۱	17	. 44	•٧	
۲۳۸	414	197	317	7.7	المجموع

### الاختيارات

	5	>	ں	1	
٨٢٦	177	1.0	177	777	الجمرع
		موعات ):	لاعمدة ( المج	لريعات ۔ ا	مجموع ا
17A)*	(Y) <sup>y</sup> - (Y)	+ "(1	191) +	+	<u>*( ۲·                                   </u>
Y£,0 =			<b>{</b> Y-	IAI - ETV	•,•=
				، ( القوائم )	الصفوف
17A) <sup>7</sup>	) - (11	<u>(1)</u> + <u>(1)</u>	+ (**)	+	<u>(114)</u>
T=4,=			٤٣٣	W1 ~ \$8.1	· ,• =
			ي )	. ( الاختيارار	المعالجات

$$\frac{\sqrt{(\Lambda \Gamma 1)}}{17} - \frac{\sqrt{(1 V V)}}{\epsilon} + \frac{\sqrt{(1 V V)}}{\epsilon} + \frac{\sqrt{(1 V V)}}{\epsilon} + \frac{\sqrt{(1 V V)}}{\epsilon}$$

الجموع = ۱۸' + ۲۸' + ۱۱' + ۰۰۰ + ۱۸' - 
$$\frac{(77A)''}{17}$$

- 444 -

جدول تحليل التبان

النسبة الفاتية	التباين	درجات الحرية	بحموع المريعات	
., 70	45,4	٣	V£,0	الأعمدة (المجهوعات)
1,14	114,4	٣	T=4,0	الصفوف ( القوائم ).
10,70	1017,7	٣	٤٦٢٦,٥	المعالجات (الاختبارات)
	1.1,	٦	7.7,0	البواق
		10	۰۲۲۷۰	الجموع

ريمكن أن يدرك الطالب أن النبابن الوحيد ذا الدلالة إذا قورن بتباين البواقى (الخطأ) هو تباين المعالجات (الاختبارات) لأنه باستخدام الجداول الإحصائية للسبة الفائية نجد أن القيمة الصغرى لهذه اللسية هي ٢٧٤ للدرجات الحرية ٣، ٦ لنكون النتيجة ذات دلالة إحصائية عند ٥ بزونستخلص من هذه النجربة أن بجوعات الاطفال ذات قدرة متشابهة في الهجاء. وأن القوائم متساوية في الصعوبة، ولكن الاختبارات الاربع التي تتكون منها كل قائمة تختلف اختلافاً ذا دلالة.

ولكى تكون اختبارات الدلالة هنا صادنة لا بد أن يتوافر مسلمان الأول أن الملاحظات Observations تتوزع وفقا للمنحنى الاعتدالى ، رأن تكون التأثيرات قابلة لان تجمع معاً additivo وهذا النصم التجربي لا يقيس التفاعل . ويلبنى أن يستخدم فى حالة افتراض عدم وجود تفاعل فقط .

## مربع کا

هناك دواقف كثيرة فى ميدان البحوث النفسية والنربوية نواجه الباحث ويهم فيها بدراسة السكرارات أو فسية الافراد فى مجتمع معين الذين بقمون في فقة مدينة ، أو فتات معينة سبق تحديدها . فقد بهتم الباحث باتجاهات عينة من الأفراد نحو موضوع جدل بالموافقة أو المعارضة أو اللامبالاة أو غير ذلك من الفتات و توزيع نسب أو تحكرارات هذه العينة حسب مستوى الأفراد التعليمي ، أو الاجتماعي الاقصادي . وفي موقف آخر قد يشعر الباحث أن فقرة في اختبار معين متحرة بالنسبة لجلس ( للذكور مثلا ) وعلى هذا قد تحصى عدد الذكور وعدد الإناث الذين ينجحون في الإجابة عن الفقرة ، وللذين يخفقون في ذلك . وفي موقف آخر قد ترغب في تحديد ما إذا كان توزيع تمكراري معين توزيعاً اعتدائياً أم لا، وفي هذه الحالة نهم بالشكرارات في فتات النوزيع وغن نستخدم عندنذ مربع كا لنتأكد مما إذا كانت بحوعة القيم التي نفترض حدوثها على أساس نظري أو إحصائي إحداث معندية هن بحوعة القيم التي نفترض حدوثها على أساس نظري أو إحصائي احتال معند.

والفكرة الاساسية التي يقوم عليها هذا الاسلوب الإحصاقي مربع كا مصاغة على أساس الفرض الصفرى هي أن الشكرار الملاحظ في الفئة أو الفئات موضع الدراسة يختلف عن الشكرار المتوقع أو الفرضي اختلافاً يرجع إلى الصدقة . وتتحدد الشكرارات المتوقعة في ضوء أي تعريف المفرض الصفرى مثلا في مشكلة تنقسم فيها الحالات إلى نشين قد يقرر الباحث على أساس معين أن الشكرار في كل فئة ينبني أن يكون بلسبة الماك على أساس معين أن الشكرار في كل فئة ينبني أن يكون بلسبة المحادلة المعادلة

كا" = بحوع <u>(التكرار الملاحظ – التكرار المتوقع)"</u> التـكرار المتوقع

والمتأمل لهذه المماولة يستطيع أن يدرك أنه إذا تساوت جميع القيم الملاحظة مع جميع القيم المتوقعة كانت قيمة كا\* تساوى صفرا ويندر أن محدث هذا ؛ وكلماً تقاريت القيمتان أى صغرت الفروق بينهما كاياصفرت قيمة كا ، ركانت الفروق غير ذات دلالة إحصائية أى لا يرفض الباحث الفرض الصفرى ، وكايا كبرت الفروق زادت قيمة كا \* وأصبحت الفروق ذات دلالة إحصائية عا يؤدى إلى رفض الفرض الصفرى .

لنفرض أن شخصاً يدعى أنه يستطيع أن يميز بين الطفل المبقرى والعلفل المبقرى والعلفل المام المعشرة والعلفل المام المعشرة المستطيع هذا الحسكم تتبجة للصدفة ؟ وهل يستطيع هذا المسكم تتبجة للصدفة ؟ وهل يستطيع هذا المستوقع حقيقة أن يميز بين هاتين الفشين من الأطفال؟ إذا سلمنا بأن التسكر ار المتوقع

$$1, \Lambda \cdot = \frac{9}{1} = \frac{9(n-\Lambda)}{n} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

ولمكن المشكلة تشكون من فتين من الاحكام : صحيحة وخاطئة ولدا فيبغي علينا أن نحسب كا للفئة الثانيية .

$$\frac{\frac{-\operatorname{red}^{1} \circ -\operatorname{red}^{1}}{\Lambda}}{\frac{\Lambda}{0}} = \frac{\operatorname{red}^{1} \circ -\operatorname{red}^{1}}{\operatorname{red}^{1}} = \frac{\operatorname{red}^{1} \circ -\operatorname{red}^{1}}{0} = \operatorname{red}^{1} \circ -\operatorname{red}^{1}$$

ومن المهم أن ندكر أن مربع كا يلبنى أن يحسب باللسبة لسكل فئة من فئات المشكلة .

ولكى نفسر معى كا من الضرورى استخدام جدول توزيع كا وسنجد أن القيم الصمرى لسكا لكى تكون ذات دلالة إحصائية عند ه ٪ أو ١ ٪ تتفاوت على أساس درجات الحرية ، وتختلف درجات الحرية بإختلاف عدد الفتات التي لدينا وهي في المثال السابق درجة حرية واحدة لا ننا إذاعرفنا أن المجموع السكلي هو عشرة أطفال ، وأن عدد الاحكام الصحيحة هو ٨ ، فإننا نعرف آليا أن الاحكام الحاطئة عددما ج و تطلب الدلالة الإحصائية عند ه ٪ وبدرجة حرية واحدة أن تكون القيمة الصغرى ل كا ٣٠٨٤ عند ه ٪ وبدرجة حرية واحدة أن تكون القيمة الصغرى ل كا ٣٨٤٤

وفي أكبر من القيمة التي حصلنا عليها. وبناء على ذلك لا يرفض الفرض الصفرى. أي أن هذه الاحكام قد تحدث بالصدفة ولا تختلف جوهريا عن النسة ١٠١ أي استجابة صحيحة إلى استجابة خاطئة.

التمنيف المزدوج :

وسنفك كل منهما إلى فتين فإذا أردنا مثلا أن نعرف هل هناك فرق في ويسنف كل منهما إلى فتين فإذا أردنا مثلا أن نعرف هل هناك فرق في المجاهات الجلسين نمو الاختلاط فقد نسأل عبنة من الرجال وأخرى من اللساه . وليكن عدد الأولى (٠٠) وعدد الثانية (٠٤) وستكون الإجابة عن السياح بالاختلاط بالموافقة أو عدم الموافقة . ولنفسرض أن أربعين رجيلا من ٢٠ لم يوافقوا بينا وافق المياقون ، ومن اللساء لم توافق عشرة من أربعين ووافقت ثلاثين امرأة ومشكلتنا الأولى بعد ذلك مي تحديد النسب المتوقعة ولذلك فإن أفضل ما تستطيع عمله في ضوء الفرض الممفرى هو أن تحسبالفي المتوقعة لكل خلية (فئة) ويتم ذلك بضرب مجموع المصف في مجدوع المعود وقسمة الناتج على المجموع المكل للتكرارات فالقيمة المشرفة للخلية الأولى في الصف في مجدوع المعود وقسمة الناتج على المجموع الكل للتكرارات فالقيمة المطرفة المخولة الأولى في المحدود الكل المتحدود الكالي المتكرارات فالقيمة المطرفة الأخرى بالطرقة الأخرى بالمطرح .

	موافقة	عدم مو ادعه
	ں	1
٦٠	7.	٤٠
	r.	r.
	5	2
٤٠	٣٠	١٠
	۲۰	۲۰
1	••	••

رجال

نساء

ولقد رأى الإحصائبون أنه إذا كان لدينا درجة حرية واحدة فيلبغى أن يدخل على المادلة الاصلية السابقة تصحيح ، وعلى هذا يحسب كا على الدحو التالى: ــــ

10, - \( = \), 0 | + \( \), 0 | + \( \), 1 + \( \), 1 =

وهذه القيمة مع درجة حرية واحدة ، أكبر بمما هو مطلوب لسك تسكون النتيجة ذات دلالة إحصائية عند ه ٪ ، وعلى هذا نرفض الفرض الصفرى ، ونسستنتج وجود فروق بين الجنسين فى الاتجاه نحو منع الحزر . وبفحص الجدول السابق نجد أن الرجال أكثر رفعناً لهذا المنع من النساء ، وهناك معادلة أخرى يمكن استخدامها مع هذه البيانات ،

$$\frac{(s+n)(s+1)(s+s)(n+1)}{(s+n)(n+1)} = kR$$

استخدام مربع كا في بحوث تتضمن درجات حربة أكثر من واحدة .

لتوضيح هذا الاستخدام سسأخد شالا مِن علم النفس الصناعى . يست سجلات الحوادث بأحد المصافع عدد الحوادث التى حدثت لـ ١٤٤ عاملا ووقت حدوثها خلال يوم العمل وترتيب وقوعها . وفى الجدول النالى نجد توزيع هذه الحوادث بالنسبة لهذه العينة موزعة حسب الساعات التي وقعت فيهه.

حدوثها	حسب ساعة	الحوادث	توزيع	جدول يبين
	منية معينة	ر في فترة ز	، المصنع	į

الجموع	٤	٣	. Y	1	11	1.	٩	٨	الساعات
									عدد الحرادث

وبدون أن نعرف التوزيع المتوقع للعوادث قد نضع فرضاً ينص على وزيع الحوادث بالتسارى على ساءات العمل الثمانية . وعلى أسماس هذا للغرض تـكون الحوادث المترقعة فى كل ساعة من ساءات العمل اليومى هى

الله على النحر التالى : 🗚 = ١٨ حادثة . ويمكن عندئذ حساب مربع كا على النحر التالى :

$$\cdots + \frac{1}{\sqrt{1 - 1 \cdot 1}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{1 - 1 \cdot 1}} + \cdots$$

ولما كان الفيد الوحد على هذه البيانات هو أن مجموع الحوادث = 155 فينى هذا أن ٧ خلايا من التمانية حرة فى تفارتها ، وأن الحلية الثامنة تتحد د يعلم حربة لتقويم قيمة مربع كا التى حصلنا عليها ، والتى تسارى ٨٨٩ . وبالرجوع إلى الجدول الإحصائي الحاص عربع كا نجد أن القيمة الصفرى ذات الدلالة الإحصائية عند ه ٪ لدرجات الحربة ٧ هى ٢٧ . ١٩ ، ومعنى هذا أن النتيجة التى حصلنا عليها لا تقدم لنا أى دليل لوفين الفرض الصفرى ، أى أنشا لا تستطيع أن رفض القرض القرض القائل باطراد و مماثل التوذيع .

وواضح من دراسة الجدول السابق، أن الحوادث تحدث بتسكرار أكبر فى الساعة الأولى، وقبل فترة راحة الظهيرة، وبعد فترة الراحة، وفى آخر ساعة من ساعات العمل اليومى، أى فى الساعات ١، ١، ١، ١، ٤. إذ يبلغ مجموع الحوادث فى هذه الساعات الآربع ٨٧، بينها يبلغ فى الساعات الآربع الآخرى ٧٠ وفى ظل الفرض القائل بعدم وجود فرق بين الفترتين يكون

التكرار المتوقع 
$$=$$
  $\frac{188}{7}$   $=$  ۲۷

$$\bullet, \Lambda \xi = \frac{\mathsf{v}(\cdot, \bullet - \mathsf{VY} - \mathsf{oV})}{\mathsf{VY}} + \frac{\mathsf{v}(\cdot, \bullet - \mathsf{VY} - \mathsf{AV})}{\mathsf{VY}} = \mathsf{v} \mathsf{K}$$

لاحظ أن لديدًا هنا درجة حرية واحدة ، ولذا أدخلنا على المعادلة التصخيح. وهذه النتيجة ذات دلالة إحصائية ، أى أن البيانات تنحرف عماهو متوقع انحراقاً له مغزى ولا يمكن الدفاع عن الفرض الصفرى .

إن العمليات الحسابية التي أجريناها لا غبار عليها ، ولكن مصدر الفرض وترتيب البيانات لا يتفق مع الإجراءات التجريبية الجيدة، لانتا قد اخترنا سياعات تحدث فيها أنوا الحوادث. وأنسا اخترنا مقارنة من بين ٧٠ مقارنة عمكنة، ثم وجدنا أن هذه المقارنة التي اخترناها ذات دلالة إحصائية ، و ممكن أن تتوقع بالصدفة الحصول على ٣ أو ٤ فم ذات منزى ودلالة لمربع كا ( مستوى دلالة ه ٪ ) في سمين اختباراً من هذه الاختبارات .

أما إذا قامت مثل هذه المقارنة على نظرية سيكولوجية تبين أن ساعة البده فى العمل هى ساعة . تسخين ، ويزداد احتمال رقوع الحوادث فيها ، وأن الساعة التى تقع قبيل فترة الظهيرة يتوقع فيها العمال الراحة ويزداد إصمالهم فيها هن الساعات الأخرى . في هذه الحالة يمكن تسويع هذا التجميع وهذه المقارنة على أساس نظرى وتكون هذه المقارنة موضوعة فى خطة البحث قبل فحص سجلات الحوادث وتحليل بياناتها . أما إذا كان الآمر على خلاف ذلك ولم نظهر هذه الفكرة وهذا الاختلاف إلا بعد تحليل البيانات وفحمها فإنه يلزم اللباحث أن يحصل على بيانات جديدة عن الحوادث من مصنع آخر أو فى فترة زمنية أخرى للتأكد من هذه النتيجة .

وهناك بعض التحفظات ينبغي مراعانها عند استخدام مربع كا وهي :

١ -- ١٨ كان تـكرار الحلايا ذا تأثير كبير على دلالة النتائج إحسائياً ،
 فإنه من الواجب ألا يقل تـكرار أى خلية فى الجدول عن خسة أفراد .

٧ – يحسن أن يكون مجموع التكرار الـكلى أكثر من خمسين فرداً .

٣- يمكن تفادى السكر ارات الصغيرة بتجميع الخلايا المتجاورة ذات
 التكر ارات الصغيرة ، أى باختصار عدد الأعمدة والصفوف.

# الفضِلالعاشِر

# تحليل البيانات وتفسير النتائج

- انتمير الحكى والكبنى فى وصف الوقائع .
   التصليف
  - تفريغ البيانات وتبويها .
  - \_ الطريقة الآلية.
  - الطريقة اليدرية .
    - تفسير البيانات .
  - شروط التفسير العلمي.
- ــ ممادر الحطأ في التحليل والتفسير .

# *الفصنى العاشر .* تحليل البيانات و تفسير النتانج

بعد جمع البيانات تجىء خطوة تحليل البيانات رنصنيفها وتبويها ، خلال هذه العمليات يقوم الباحث بالاستدلال والاستنباط ثم يضع الحقائق بحيث تعطى صورة متكاملة ريطلق على هذه الخطوة تركيب البيانات Synthesis of data . ووضع الحقائق في هذه الصورة يؤدى إلى صوغ التميات والمبادىء التي قد تدعم الفرض أو تدحضه وهذه هي المرحلة الاستقرائيه من التفسير .

غير أن تنظيم البيانات وتحليلها وتفسيرها لا يؤجل حتى ينم جمع جميع الحقائق بل يبدأ بعد جمع الحقائق الارلى ودراسات قليلة هى التى تبلغ من الانقان فىالتصميم بحيثلانبرز أسئلةأر مشكلات جديدة خلال جمع الحقائق.

و فى كثير من الحالات تؤدى معرفة طريقة التفاعل بين المتغيرات التى يتعرف علبها الباحث فى المراحل الألولى من الدراسة إلى نزويده بأساس يطور فى ضوئه إجراءاته التى نزداد دقة فى المراحل اللاحقة من الدراسة .

# التمبير الكمي والكبني فى وصف الوقائع

يمكن وصف الأشياء والأشخاص بالفاظ كيفية تقوم على وجود خاصية معينة أو على غيامها ، فلون الشعر والسمر والقومية والجنس نواحى كيفية ويمكن التمبير عنها على أساس من التمكرار أو مرتبة ظهورها ، أوبالكسور أو اللسب المتوية باللسبة للكل الذي تنتمي إليه أما الحصائص المكية فيعير عنها على أساس من مقدارها ، أو مقدار العامل الموجود في الموقف ويستبر الوزن والمجم والمقدار أوصاف كية . وتستطيع المقاييس الكيفية أن تجيب عن السؤال كم عدد ؟ أما المقاييس الكيفة نتجيب عن السؤال

ما مقدار ؟ وكلا النوعين من الوصف هامـان في البحث العلمي .

وحيا نقارن عناصر موزعة في موقف توزيعا غير متساو ومن حيك العدد، يحسن أن نبحث عن أساس للمقارنة بينها . ومن بين الطرق المستخدمة في هذه الحالة تحويل التسكرار إلى نسب مثوية . ومن الطرق المفيدة أيضا رئيبها على أساس مرات التسكرار . أو على أساس حجمها ، أو درجة قربها باللسبة لمستوى ثابت ، وعندما ترتب البيانات على حسب مقدارها تنازيا أو تصاعديا يمكن أن تعطى لها أوزان مختلفة ، وعندئذ تكون قيمة المرتبة الثانية ، والثانية أكبر من الثالثة وهكذا مئلا إذا أردنا أن نعطى تقدرات لخسة عناصر فن المتاد أن نحدد أوزنا لها على الناكة . ...

الأول الثانى الثالث الرابع الخامس م نقاط ؟ نقاط ٣ نقاط نقطتان نقطة واحدة

ويمكن استخدام نظام عكس هذاالنظام ، ويمكن تطبيقه على درجات التفضيل أرغيرها من أواع البيانات التي يمكن تحديد رتبها رسالجتها كيا ، ويمكن أن تعطى قيا إجمالية موزونة إذا مثلت مواقف مركبة .

وعند تحليل البيانات الكبفية من الضرورى وضع نظام لترجمة الحقائق التي تشتمل عليها هذه البيانات إلى أرقام . ومعنى هذا أن نحدد رقما لسكل فئة من الحقائق فإذا رغينا في دراسة سجلات بحمة التلاميذ ، فقد نجد أن علينا أن نرمز تمانين عنصرا من البيانات . وقد يجد القائم بالترميز أن عليه أن يضع جميع عناصر البيانات على ورقة واحدة ، قد يمكون جزء منها على النحو التالى .

نظام الترميز
عفر = لم يرسب قط.

۱ = رسب عاما واحد
۲ = رسب عامين
۳ = رسب أكثر من عامين
صفر = لم يرب من المدرسة قط
۱ = هرب من ٥ - ١٠ أيام
۲ = هرب من ١١ - ٢٠ يوما
٣ = هرب أكثر من ثلاثين يوما

رقم العنصر أو رمزه ۲۱ – التقدم والنجاح في المدرسة

٣٢ ــ الهروب من المدرسة خلال السنة المراسية كلها

وبهذه الطريقة يمكن بانباع نظام للترميز أن حول البيانات المكيفية الواردة فى سجل التليذ إلى بحموعة من الارقام تستخدم فى التحليل .

وينبنى التأكد من أن نظام الترميز هذا لا يحتوى على أى غوض . وإذا وضمت بحوهة من القواعد انرجمة المادة الكفية إلى كم فيدبنى أنتجرب وذلك باعطاء بعض مادة البحث لا كثر من شخص طالبين منهم ترميز هذا القدر من البيانات لكى نتيين ما إذا كان فى الإمكان تطبيق القواعد على نحو متسق باختلاف المروين أم لا . وهذا التجريب يساعد على التعرف على الاخطاء الناتجة عن اختلاف أحكام المرمزين، وبالتالى بؤدى إلى نطوير طريقة الترميز بحيث يتم حذف الاختلافات والتناقضات . وبنبى أن يحتوى التقرير الممكتوب عن الدراسة على مقدار ثبات مثل هذه العمليات .

#### التمسيف

عند تحليل خصائص بجموعة كبيرة أو استجاباتها ، كنيرا ما يكون وصف المجموعة ككل كافيا . وقد لا يكون من الضرورى فى الأنواع البسيطة من النحليل ، وحيث تمكون الجاعة الموصوفة متجانسة تجانسا كاليا ، تقسم إلى جماعات فرعية ، ولكننا كثيرا ما نجد أن الصورة الإجمالية للجماعة ليست واضحة ، وذاك لوجود فروق كثيرة داخل الجماعة تطمس الصورة وتجمل الوصف ذا المعنى والدلالة صما وقد يكون من المفيد في حن هذه الحالات تقسيم الجماعة إلى قئات أو بحوعات تشترك كل بحموعة في خصائص تميزها ، وقد تمكون ذات دلالة في صور أهداف التحليل وقد تظهر الجماعات ذات التجانس الآكبر خصائص تشير إلى تعميات معينة ، بل قد تؤدى إلى نتائج تمكشف عن علاقات علية . وعملية التصليف إلى فئات متمرة موجودة في جميع فروع العلوم .

ولابد أن يستند التصليف إلى أساس واحد . وتتجه كثير من الدراسات الى تصنيف البيانات إلى فتتين مثلا بيانات الرجال والنساء ،البنون والبنات، المذوجون وغير المتروجين ، ابندائى وثانوى ، ربنى وحضرى به مدرسون أكفاء ومدرسون ضماف ، خريجو الجامعة وخريجو المدرسة الثانوية ، ويستخدم هذا التصنيف للبحث عن مظاهر موجودة فى بحرعة ولا توجد فى المجموعة الاخرى ويمكن أن نحدد تقسيات ثنائية لا نهاية لها ولكن التقسيم يتحدد فى ضوء أهداف البحث وطبيعة البيانات .

ويليفي أن تكون فئات التصديف جامعة مانعة ، وهذا يعني أن تكون النئات شاملة تغطى جميع الآفراد ، وأن يستحيل أدراج فرد أو متقبر تحت فتين في وقت واحد وإذا كان الباحث يصف استجابات الآفراد على أسئلة مفتوحة فلابد أن تتوافر لديه صورة مبدئية متكاملة عن الظاهرة موضوع السؤال قبل أن يضع تصنيفا لاستجابات الآفراد وقبل عملية التبويب والجدولة ومن المشروع أن يختار عبنة عشوائية من الإجابات وأن تستخدم الاستجابات القملية لوضع هذا النظام ويستلزم البحث الدقيق على أية حال أن يوضع نظام الجدولة والتبريب قبل جمع اليبا نات والمعلومات .

وإذا انبعت القاعدة السابقة فسنجد ان كل مفردة من البيانات سنصنف

مرة واحدة فقط ، ولا يتبق مفردات من هذه البيانات دون تصليف . وانحقيق هذا فإن الباحث كثيراً ما يستخدم فئة لما يتبق من بيانات تسمى و بيانات أحرى . أو تستخدم فئة مفتوحة مثل خمس سنوات أو أقل ، و بسنة فاكثر .

وكما سبق أن بينا ينبغى أن يوضع نظام التصليف قبل جمع البيانات . ومن الامئلة التي توضح هذا فئات الاستجابات التي تستخدم في الاختيارات الموضوعة على أساس الاختيار الجبرى الإجابة ، إذ أن هذه الفئات تحددت قبل جمع البيانات ، والمياحث في هذا النصليف يعتمد على خبرته أو على نظرية التي يسرخ بها هذه الفئات . وهذا النصليف القبلى يعوق النوسلى إلى حل المشكلة موضوع البعث في بعض الحالات ، كما أن بعض الابحاث يقوم أساساً على نطور و ندية بجوعة من الفئات ذات دلالة ومفرى .

والفئات الغابلة للاستمال ، تحمل معها تحديدات و تعيينات إجرائية ، أى تواعد لنحديد المفردات الأسير يقية التي تندرج تحتما .

و بمكن أن تنقل إلى الفئات يحيث نتوقع أن تنطابق مع الآشياء في العالم الحقيقي أي أن القرد قد يعالج التصديف بطريقة تاكسونومية taxonomic وهنا بحد الباحث أن الشير أو الموضوع ينتمي إلى نئته الصحيحة بغض النظر عن الجافب الذي ينظر منه إلى الشيء أو المرضوع . فيعد تصديف ألناقة مثلا لا يصبح لدينا شك في أنها سنصيح فرساً ، أو حمارة (على الرغم من مثاركتها للحيوانين الآخرين في صفة واحدة وهمى أنها حيوانات لحمل الانتذال ) أو أن تصبح بقرة (وقد نشاركها في كونها مصدراً للبن) أو نسجة (على الرغم من احتمال كونها مصدراً للموف) .

وكثير من الأحداث رالوقائع الاجتماعية والنفسية تختلف عن هذا النظام analytical in character المناسخة تحليلية عليه المناسخة وعلى هذا النحو قد يصبح شخص معين على أساس بحموعة من القواعد صديقاً، أو عدواً ، أو غريباً . وقد يكون فى نظر عدد من الناس الصفات الثلاثة معا، فليس هناك شخص منفر د بكرنه صديقا ، إنها ليست خاصية للشىء، وإنما هىعلاقة . والفئات التاكسونومية تستخدم كتحديدات إجرائية لهاخصائص تلتصق بالشىء ، أما الفئات التحليلية فقستارم عادة علاقة أوحكما من نوع ما .

ومن الصعوبات التقليدية فى علم الاجتاع الربنى مثلا تصنيف البيئات الحلية Communities فإذا كانت القاعدة التي يقوم عليها التصديف تتنادل خصائص البيئة المحلية فإن ذلك يخلق صعوبات أمام التصديف. ولقد بين البحث الامبيريقى على أية حال أن تغيير زاوية الرؤية في عملية التصديف بغير تصديف المنطقة وبالتالى حدودها. أى أن البيئة المحلية فته تعليلية. فالجيوان يرتبط بصمهم ببعض بعلاقات اجناعية ، وتحديد الجيرة أوالبيئة المحلية مرعون عجموعة العلاقات التي تهم بها في اللحظة الراهنة .

وبعد وضع نظام للتصنيف التحليلي ، من السهل معاملته كما لو كان نظاماً تكسونومياً . وهذه إحدى الصعوبات التي نواجهها في العلوم الاجتماعية :

ويحسن أن يستند النظام التصديني إلى نظرية من النظريات الموجودة فى ميدان الدراسة واستخدام نظرية لهـا قدر من الرسوخ يساعد على جعل نظام التصنيف عكما ، وكثيراً ما تـكون مصدراً اشتق منه فرض البحث ، وهذا الفرض يوجه الباحث بدوره فى عملية التصديف .

وحين تتحدد الفئات على أساس درجات الاختبار ، أو الرتب ، أو أى مقياس كمى آخر ، فن المفضل أن نقارن أو ثلك الذين يوجدون فى القمة ، عن يوجدون فى رسط التوزيع عند المقارنة . فن الشائع أن نقارن ٢٥٪ من القمة ، مع ٢٥٪ فى القاعدة أو أعلى ١٠٪ بادتى ١٠٪ و تميل الحالات التى توجد فوق المتوسط ردونه إلى إضاعة الفروق ذات المغزى التى قد توجد بين العارفين ، وبحذف الجزء المخرسط يمكن أن نحصل على تقابل أكثر وضوحاً وحدة .

ولا تكون المقارنات دائماً ثنائية ، فنى بعض الحالات قد يكون من المروض المالات قد يكون من المرخوب فيه أن تقسم الجاعة السكيرة إلى عدد من المجموعات المرزى التي يمكن عددهذه المجموعات على أساس عدد الجمائص المختلفة ذات المغزى التي يمكن أن يحددها الماحد و يميزها ، وهلى مدى مهارته في معالجة العلاقات المعقدة التي يوفرها هذا التقسيم

### المقارنة بمحك خارجي

وبالإضافة إلى المقارنات التي يمكن القبام بها بين الجموطات الفرعية داخل الجاعة السكيرة ، فإنه يمكن أن تحال تناعج المجموعة الكلية أو المجموعات القرعية في ضوء محكات أو معايير خارجية ، ولا بد بطيعة الحال من أن نسلم بوجود مقاييس ثابتة صادفة حتى يمكن القيام بمثل هذه المقارنات ، وتد تمكون هذه المقايس المتعارات مقنة أو مقاييس تقدير أو تسكر ارات ، . الح ، ومن بين الحسكات الحارجية فذكر ما بل :

۱ - الغاروف والمارسات السائدة لدى وحدة أو وحدات عائلة: فقد تتم المقاونة بين ينة علية وأخرى ، أو بين مدرسة ومدارس أخرى، أو بين صف وصفوف أخرى . وقد تتم المقارنة مع بجوعات عمل أفضل الظروف أو الممارسات ، أو عمل الحالة المتوسطة. وقد تتم المقارنة بين جماعات متساوية عمن أفرادها باللسبة لمتفيرات معينة مع ترك متغير واحد محدود من المنغيرات للمقارنة.

 ٣ - أحكام الخبراء كما يرأو عكات لنحديد أفضل الظرء ف والممارسات.
 قد يكون هؤلاء الخبراء لجمة اختبرت خصيصاً لهذا الفرض، أو بحومة من العاطين في الميدان عن يالفون الخصائص موضع الدراسة .

٣ - ما تعتبره جماعة معينة معابير مناسبة: وقد تكون هذه المعابير
 قائمة من الأهداف لبرنانج تعليمي معين ، أو مقابيس كبة للسكانة الإجماعية .
 ( ٣٣ - منامج البعن )

 ي ــ نتائج الابحاث السابقة : ويمكن فحص العوامل التي تدرس أو نتائج الدراسة في ضوء المبادى. التي أثبتها الباحثون في بحوثهم التي نشروها من قبل والتي تحظى بالقبول في الارساط العلمية .

قد يؤخذ الرأى العام أساسا أو محكاً لمقارنته بنتائج الدراسة في بعض الحالات المناسة .

### تغريغ البياقات وتبويبهــا

بعد أن يطبق الباحث أدراته هلى عينة البحث ، يعمل على نقل البيانات من هذه الأدرات إلى جدول التبويب رفقا لنظام مناسب حتى يمكن تحليلها رئفسيرها على نحو منظم ، ويستخدم فى الأنواع البسيطة من البحوث الت تتضمن معالجات إحصائية متعددة وبيانات كثيرة التبويب الدرى عادة ، أما فى البحوث العمينة المفصلة فتستخدم فيها طرق التبويب الآلية .

#### العلريقة الآلية

يتم تفريغ البيانات في البحوث التي تشتمل على أعداد كيرة من المتغيرات والأشخاص بالطريقة الآلية ، ولعملية النيوب الآلى عدة خطوات أولها وضع خطة الترميز ، أى لترجمة البيانات الكيفية إلى أرقام تقابلها ، وبيها يخصص رقم لمكل سؤال أو هنصر على أداة الباحث ( الإختيارات النفسة والاستفتاءات الح) ، وأرقام للإجابات المختلفة عن كل سؤال وكذلك وضع ترتيب أو تصنيف البيانات المكية بحيث يسهل وضعها على بطاقة .B.M. وبيده الطريقة تتحول البيانات والمواد التي جمها الباحث إلى أرقام بمكن وضعها في أماكن مناسبة من بطاقة .B.M. عدم المامروف أن بطاقة .B.B.M. تقسم إلى تمانين عاموداً ، وبكل عامود ١٢ مسافة متساوية من صفر إلى ٩ وفوق هذه الارقام فراغان أحدهما س والآخر ص . ورقم العامود مطبوع على المطاقة .

ريلي عملية ترميز البيانات فقل رموز هذه البيانات على بطاقات I.B.M.

وذلك بواسطة آلة التنقيب التي نعمل كالآلة السكانية ونقب البطاقة في الحاقة المناسبة والمقابلة لمفردة البيانات ، أى في العامود المناسب والرقم المناسب من العامود . وهكذا تتحول البيانات الكيفية والسكية التي جمعها الباحث والموجودة في استهارة البحث وفي اختباراته إلى ثقوب لها معنى معين . وهناك آلة أخرى لمراجعة وتحقيق صحة التقوب حتى عسكن تقليل حدوث الاخطاء غير المقصودة .

ويمكن عن طريق آلة الفرز sorter عزل جميع البطاقات التي تنصف بصفة معينة ، قتلا يمكن فصل المتزوجين عن غير المتزوجين من الجلمين ، فقد يكون العامود رقم ه مخصصاً لهذه البيانات ، والرقم الذي يرمز إلى المتزوج هو ١ ، وإلى غير المتزوج ٣ ، وإلى غير المتزوج ٣ ، وإلى غير المتزوج ٣ ۽ وتستطيع آلةالفرز أن تفصل البطاقات في أربع جيوب للآلة ، وذلك بعنبط الآلة على العمود الذي توجد فيه البيانات ثم يصفط على زر خاص فقدور الآلة وتفصل البطاقات في الدقيقة ، وتوجد في الجامعات وعراكز البحث العلى المحلق في الدقيقة ، وتوجد في الجامعات وعراكز البحث العلى .

### الطريقة اليدوية

تستخدم معظم البحوث الصغيرة النبويب باليد وتسجيل البيانات على أوراق خاصة النبويب. ويفصل للاقتصاد فى الوقت ولضهان أكبر قدر من الدقة أن يقرأ البيانات شخص و يمليها على آخر يسجلها على استهارة تفريغ البيانات. وعادة ما تسكون على ورق الطرق المتيمة في هذه العملية وضع علامات تكرار، و بعد أن تصل إلى أربعة يجيء الشكراد الخامس بحيث يربطها فى حزمة من خمسة تسكرادات كالآتى: الللس ومن الفنووري أن يكون بأوراق تفريغ البيانات هذه حيز كافى المتسكر ارات في كل تة . ومكن نقل البيانات على بطاقات خاصة بها ثقوب منتظمة وعلى مساقات

متساوية على حوافها الآربع مثل بطاقات كوب تشات Cope-chat Cards وهي مقسمة إلى خانات ، كل منها خاص بيانات معينة عن الشخص المبعوث ، وترمز البيانات و تعطى الثقرب الجانية أرقاماً نقال الرموز الدالة على المهلومات المسجلة بالبطاقة ، فإذا قسمنا فئات السن إلى ٦ أقسام أقل من ٦ سنوات ، من ٦ - ١٢ ، ١٢ - ١٣ لأن أعمار السينة تتراوح بين المميلاد وست وثلاثين سنة . فتكون الفئة الأولى عيزة بالثقب رقم ١ ، وإذا كان الشخص المدروس عمره ٢٦ سنة فإن هذه الفئة تقابل رقم ٥ على الحافة .

ولتيسير عملية الفرز يقوم البأحث بقطع الثقب رقم ه من أعلى . وإذا أرد أن يفصل الأشخاص الذبن تنحصر أعمارهم بين ٢٥، ٣٠ سنة من هذه العينة لمدرس بعض خصائصها المديزة فإنه يرتب البطاقات ويساويها من الجوانب ثم يأتى بإرة طويلة ويضعها في داخل الثقب رقم ه حتى تبرز من خلف بحموعة البطاقات ، ثم يحسك الإبرة بكلتا يديه ويرفعها إلى أعلى فتحمل معها البطاقات الآخرى على المطاقات الآخرى على المنطنة، ويمكن عد هذه البطاقات ودراسة الخصائص التي يهتم بها .

وبغير تخطيط دقيق قد يبوب الباحث غير ذي الخبرة السكافية استجابات بحوعة من المدرسيزعلى استفتاء مين ، وبدالانتهاه من هذه الحقاوة قد يقرر القيام بمقارنة استجابات مدرسي المدرسة الابتدائية بمدرسي المدرسة الغانوية . ومعى هذا أن بعد تبويب الاستجابات ، وقد يترامي له مقارنة المدرسات بالمدرسين وقد يحتاج إلى معالجة الاستجابات بطريقة أخرى . ولو أنه حدد الفتات قبل التبويب فقد تكني معالجة واحدة للاستفتاء . فلو أنه صنف الاستفتاء إلى ابتدائي وثانوي ، ثم صنف كل قسم إلى إقات وذكور الاسبح لديه أربع بحرعات ، واستطاع أن يستخرج بياقات كل منها على حدة ، ومكذا فإنه بعملية واحدة جبدة التخطيط يحصل على البيانات على طفئات الى حددها من قبل .

ولدلك فن المهم دائماً قبل تبويب الآراء والاستجابات تحديد النئات اللازمة للتحليل . حتى لايضطر الباحث إلى إعادة تبويب المناصر عدداً من المرات مما يستغرق وقتاً طويلا وجهداً لاداعى ليفله .

دعنا نفترض أننا نريد تمليل استجابات عن سؤال ، يجابعنه بنعم أو ، لا كالسؤ ال الآتي :

\_ مل تفضل أن يدرس لك مدرس من نفس جلسك ؟

- in - K.

وأن هذا السؤال مع غيره من أسئلة الاستفتاء طبق على عينة من خلال ست كليات في إحدى الجامعات ۽ وهي كليات مختلطة بها طلاب وطالبات :

إن الخطوات السليمة التي تستخدم في تبويب الإجابات هي كالآتي:

١ حـ تصديف الاستفتاءات في ست بحوعات كل منها لإحدى المكليات؛
 نجارة ، زراعة ، آداب ، هندسة ، حقوق ، علوم .

٧ ... تصنيف كل مجموعة من هذه في أربع فتات :

السنة الأولى، السنة الثانية، السنة الناكة، السنة الرابعة ( على افتراض أن كل كليه أربع سنوات دراسية ).

٣ ـ تصنف إلى إناث وذكور.

نجد الآن أن لدينا ۶۸ بجوعة منفصلة يمكن أن نصنفها إلى نعم و لا ، ويمكن أن نضع هذه الاستجابات في الحانات المناسبة في جدولواحد به ۴۹ خانة. ويمكن الحصول على المجموع المكلى الاستجابات في أي خانة من هذه الحانات بجمع عدد التكرارات .

ويمكن حصر جميع الذين أجابوا بنعم أو لا من هذا الدؤال لجميع طلاب طلاب السنة الأولى في جميع الكليات الست أو في كلية واحدة أو أكثر . ويمكن إحراء نفس الشيء لمكل من طلاب البنوات النانية والثالثة والرابعة.

				أنى	ن مۇرى	ĺ
				ذكر أثى	Å.	( جداول تفريغ بيانات )
				6.	7	
				مر	علوم	
				ائی	هندسة	
				ذكر		
				64.	آداب	
				5.5	되	
				e .	زراءة	جداول
				ډکر	٤.	
				ذكر الله ذكر الله ذكر الله فكر الله ذكر الله	کماره	
				مرع	₹.	-
× 3.	× 3.	× 3.	K 3.			
السنة الرابعة كا	السنة الخالثة لا	السنة النانية كا	ااسنة الأولى لا			
÷.		<u>.</u>	بَجَ			1

كما يمكن أيضاً حصر جميع الدين أجابوا بنعم أو لا من كلا الجلسين فى جميع السنوات سواءتى جميع الكليات أو فى كلية واحدة أو أكثر من كلية.

وإذا تطلبت أداة البحث عدد أكبر من الاستجابات ، نإنه يمكن استخدام نفس النظام النبويب . وقد يكون من المفيد تخصيص ورفة خاصة لنبو ب بيانات كل كلية على حدة ، لأن تخصيص ورقة واحدة لجيم السكليات قد يجمل العملية صعبة نسياً . والشكل التالى يوضح كيف يمكن "بويب الاستجابات عن سؤال له خس إجابات .

إن أفضل طريقة التدريس بالجامعة هي المنافشة .

- ـــ أوافق .
- أميل إلى الموافقة.
- لا أستطيع الإجابة .
- أميل إلى عدم الموافقة .
  - ـــ لا أوافق .

ويمكن للطلاب أن يستخدموا هذه الأساليب لتصليف ولبويب الأنماط المعيامة من المواد والسانات .

# بغ البيانات )

ام جي
جدول
$\smile$

			T	1	1	1		_	ĺ
							و وراق د		
							عدم الوافقة	أميل إلى	
							المرافقة		
						-	إلى المرافقة	أميل	
							ان ام	-	
انه	ې	8:10	۲ و٠	رکن	6.	مې			ا داب
	المنة ال	السنة الخالفة	,	السنة النائية	الدون				إسم الكلية: كلية الآداب

# الجداول والارقام :

وإن عملية التيوب الى وصفناها تمثل الخطوة الأولى فى عمل الجداول اللى يشتمل عليها التقوير. ويحتمل أن يضكر الباحث المبتدى. فى الجداول كوسائل وأدرات تمين القارى. على الفهم ولكنها قد تحقق هدفاً أهم وهو مساعدة الباحث على إدراك أوجه النقابه والعلاقات فى مادة البحث عندما توضع فى أعمدة وسطور وفقاً لحقة منطقية المنصليف. ويحتاج طالب البحث دراسة عمل الجداول وتنظيمها بالنفصيل. وستناول ذلك فى الفصل الحادى عشر.

#### الإحصاء:

يعتمد البحث على التعبير السكى عن الحسائص ، لكى يمكن تحليلها 
بدقة وتشمل عمليات التحليمل العبد والقياس والمقارنة وينبغى على الباحث 
الكف، أن بلم بالعمليات الإحصائية رأن يعرف حدودها والمجالات المناسبة 
لتطبيقها ، وسنتاول فيها لى بعض الخصائص الشائمة فى الترمية وعلم النفس 
والتي تساعدنا على فهم أفراع كثيرة من البيانات وهى :

١ - مستوى التحصيل .

٢ ــ تيابن الأداء .

٣ ــ العلاقات بين أنواع الأدا. الختلفة التي تتشابه في خاصية أو أكثر.

#### ١ - مستوى التحصيل

يمكن الفول بصفة عامة أن مستوى التحصيل بشير إلى صورة التحصيل. ويتحدد معناه على نحو أدق و فقاً لطبيعة الاستجابة المبينة التي نقيمها والهدف من النقيم . وبغض النظر عن طريقة وصف الآداء ، فإن تحديد معنى مستوى التحصيل هو تعبين قيمة معينة للآداء . ويمكن استخدام مفهوم مستوى التحصيل أو الانجاز والاستفادة منه في مجالات التعليم والعمل على اختلافها ولاشك

أن تقييم سنوى النحصيل يساعدُ فى الإجابة على عدد من الآسئلة التي تهمنا الإجابة عليها .

ويمـكن التعبير عن ستوى التحصيل بثلاثة طرق ،الطريقة الأولى بالوصف المفظى ، والثانية بتميين فئة كية يندرج فيها ، والثالثة بتقدير عددى .

وكا نما عكن التميير بتقدير عددى عن سلوك معين ، إذ ظهر فى شكل وحدات استجاية unt responses على الآلة الكانية ، أو عدد الوحدات إلى يحسمها عامل فى مصنع معين في فرة زمنية عددة ، وعمكن التميير عن دقة الآداء أيضاً بعدد الاخطاء فى الصفحة أو الضفحات المكتوبة على الآلة المكانية ، أو عدد الوحدات التي أتلفها العامل فى المصنع . ومعى هذا أن الوصف الرقى لمستوى التحصيل عمكن حين عمين قسم الاداء إلى وحدات صفيرة متشابة . و التقدير المددى يقدم لنا تمثيلا رمز ما سليا وإذا لم يتبسر هذا القسم إلى وحدات صفيرة عكن مقارتها استخدم فتات كية كيرة ، ويظهر هذا المثلا عند تقدير درجات التمصب باستخدام مقياس تقدير متدرج يتراوح مدى التحصب عليه ، من متمصب جداً إلى متداع وهذا وه خيس فتات .

ريمكن أن يقدر تسب الشخص عن طريق شخص سرة وذاك بتحديد الفئة التي تناسب درجة ما لديه من تعصب وفي حالات أخرى يكون الرصف الفقل مناسباً كما نجد في جال التوافق الشخصى، فنندما نقول عن شخص إنه أصل توافقاً من شخص آخر فإننا نعنى أنه أهل منه من حيث مستوى السؤك.

وسواء استخدمنا فى وصف مستوى التحصيل كلبات أم فتات أم درجات فإن جملية التقويم تتطلب مقارنة الآداء بمسار حمين ومثل هذه المقارنة - توضعمني الآداء. وإذا أردنا وصف مستوى التحصيل عند جماعة فإنه يلزم لسا أن تحمد النزعة المركزية لدرجات تحصيلهم إذا عبرعنها بتقديرات أو فئات أو عبارات. ومقايس النزعة المركزية كما سبق أن أوضحنا ثلاثة هي المتوسط ، والوسيط ، والمتواسل ، والمتوسط الحسان يناسب النقديرات المددية على افتراض أن الرحدات الاستجابية متساوية ، ولا يناسب الفئات الى يصلم لها الوسيطأو المنزل ، وكل مقياس من مقايس النزعة المركزية يناسب متغيرات معينة ، ليين لسا الصفة الغالبة لمفردات البحث .

#### ٢ ـ تباين الأداء

سواء تحدثنا عن أداء الجماعة أو أداء الفرد . يمكن وصف الاداء باعتباره 
ذا طبيعة متغيرة . و من المعروف أن محددات فعل معين ليست متهائة عند 
الافراد المختلفين . و لهذا نجد الآداء في عمل معين يختلف باختلاف الاشخاص . 
وهناك عدد كبير من العوامل يشكل أداء الفرد ، و هذه العوامل تشغيب 
في تأثيرها وتختلف . وهذه الذبذبة تؤدى إلى تغيرات في المكونات المختلفة 
للاستجابة ومن ثم تحدث تغيرات في مستوى التحصيل في أي نشاط يقاس 
في مناسبات مختلفة لنفس الشخص . وحين نقدر أداء عدد من الأفراد 
لمعل معين فيننا نجدتها ينا بين الأفراد ، وبطلق عليه الفروق الفردية . وهتاك 
نوع آخر من التباين هو التباين داخل الفرد intra-Individual ونحصل عليه 
من اختلاف أداء فرد واحد لعمل واحد بين وقت وآخر .

وهناك تباين آخر داخل الفرد يتناول اتساق الاستجابة في مجالات مختلفة للسلوك. ومن المهم أن نعرف تباين الفرد باللسبة لسيات شخصيته المختلفة ، ومن المفاييس الإحسائية التي يشيع استخدامها لقياس التباين المدى، والانحراف المبارى، ولكل منها مزاياه وخصائصه.

وبما أن التباين الموجود في شكل منقد من أشكال للسلوك يفيحك

من التباين فى الموامل المسبية له فإنه يمكن معرفة أهمية الموامل المختلفة من درجة إسهام كل منها فى التباين الكلى . وتحليل النباين أسلوب أحصائ يخدم هذا الغرض .

#### ٣ ــ الملاقات بين المتغيرات

ترداد معرفتنا عن متغير بمقارته بمتغيرات أخرى . ولربط المتغيرات بمضها بيمض علينا أن نلاحظ وجود خصائص مشتركة أو عدم وجودها . فتغيران يختلفان في طبيعتهما إذا كان لكل منهما خصائص فريدة لا نجدها في الآخر . وهذه العلاقة تستخدم في تفسير مستوى التحصيل بمقارنة أداء ممين بميار أو مستوى معين . ويمكن تحقيق صياغة ووضع أدق العلاقة عند استخدام فئات كية أو تقديرات رقية لوصف المتغيرات . فقد تر بط الفروق في حجم آخر فقد نجد أنه كاما ارتفعت درجة تلبذ المدرسة الثانوية في اختبار مقين القراءة ازداد احتمال نجاحه في إتقان المواد الدراسية بالمدرسة الثانوية . ويمكن توضيح مدى إنقان المواد الدراسية المدرسة الثانوية بحساب متوسط درجات التليذ بعد فترة زمنية معينة من السنة المواسية . ويمكن مقارنة متوسط درجات كل شخص بدرجته على اختبار القراءة كلما ارتفعت درجانه في المواد الدراسية . ويمكن التعبير عن هذه العلاقة كيما ارتفعت معامل الارتباط

ومن الأمداف الشائمة المبحوث فى علم النفس والتربيسة تحديد طبيعه فعل مدين . وعرب طريق عملية تحليل الفعل إلى أجزائه والبحث عن طبيعة العلاقات بين الأجزاء ، يزداد فهمنا الفعل كمكل . ولتوضيح التحليل التمكريني لمتفير مدين دعنا نأخذ خاصبة كالقدرة التي وضعت موضع الدراسة العلمية سنوات طوال . والقد أجربت بحوث عديدة التعرف على طبيعتها ، وبدأت هذه اليعوث كاما مستندة إلى أساسين بمكن اهتبارهما مسلمين ضروريتين. الأساس الأول: بنض النظر عن تعريفنا القدرة ، نحن منفقون على أنه يتم التعبير عنها ونظهر في سلوك الفرد الموضوعي. والأساس الثاني أن الفروق الفردية في الأداء والتي يسمل ملاحظتها بطريقة موضوعيه تعكن هذه الفروق في القدرة . ولقد درس الباحثون دراسة مستفيضة أداء الأفراد في الاختبارات العقلة والحركة باعتباره انعكاساً لنوع من القدرة . ولقد اعتبر الأداء في هذه الأنواع المختلفة من الاختبارات تعبيراً عن تعرة أو أكثر . واعتبرت الفروق في الأداء في الاختبار للأفراد المختلفين هاكمة للفروق في هذه القدرات . ونقيعة لدراسات كثيرة أمكن رد التباين في الأداء على عدد كبير ومنوع من الاختبارات إلى عدد محدود من القدرات المقلة الأصلة.

ويواجه عالم النفس الصناعي مشكلة تنطلب التحليل، حين يحاول تحديد الآداء الناجع في عمل مدين. إذ ينبغي عليه أن يعرف كيف كؤثر المتنفية المتنفية المناخلة كالقدرة ، والتدريب، والحيرة في العمل، والحوافز، والطحوف الآمرية ، والعطلات ، وإجراءات الترقية ، والعضوية في الثقابة والاجرائية والإشراف الإدارى ، وسياسات الإدارة وما يشابها من عوامل ، وكيف يتفاعل الواحد مع الآخر لتحديد أداء الفرد لعمله .

# تفسير البيانات

تحطيل البيانات وتفسيرها عمليتان يحتفلتان فى طبيعتهما المنهجة ، وإن اتصلت الآولى بالثانية ، وكانت مرحلة تمهيدية لهسا. وتتضع أهمية التفسير فى البحث تلملى إذا عوفتا أن يجرد جمع وكام من البيانات وللواد بغير تفسير لها واستخلاص لدلاتها ومغزاها ليس عملا مقبولا كبحث على .

وتختلف وجهات النظر في موضوع التفسير العلي لاختلاف مفهوم

العلماء العلم. فنهم من يرى أن العلم يصف الظاهرة فقط ولا يفسرها ، ومنهم من يرى أن العلم يفسر الظاهرات التي تقع في بجاله . والرأى الشائع أن تنظيم المعلومات والمعارف وتصديفها على أساس قواعد تفسرها ، هو الحاصية التي تميز العلوم كابما ، وأن الوصف خطوة تسبق التفسير و تعد له . وأحد الشروط العامة لآى تفسير هو أن يعطى إجابة مقنعة ومناسبة عن السؤال ، لماذا حدث الظاهرة قيد التفسير ؟ وقد يتم هذا بوضع الظاهرة المراد تفسيرها تحت قانون عام ، وبفضل أن يتم هذا بوضع الظاهرة تحت نظرية أكثر شحولا من القانون على أساس بجموعة من الميانات يعنى أن تقوم بمحاولة تشكيل هذه البيانات على أساس بجموعة من المصطلحات الاساسية التي قد تسكون إطارأ نظرياً يظل إلياحث مؤمناً به سواء أيدته نتيجة بحث معين أم عارضته . وعلى هذا النحو تجد تفسيراً فرويدياً لنمو العلفل ، ونفسيراً يبدئق من آراء يباجه ، ومكذا .

وينبني أن تتوافر الشروط الآتية في أي نفسير على :

 ا حأن تكون العبارات التي تفسر الظاهرة نتيجة منطقية تم استخلاصها
 من العبارات التي تصف الظاهرة وشروط حدوثها ، أى أن تسكون نتيجة متسقة مع المقدمات التي لدينا عن الظاهرة اتساقاً منطقياً .

٢ ــ ينبغى أن تتضمن العبارات التفسيرية للظاهرة قوانين عامة ، يستمد
 عليها هند إصدار حكم على الظاهرة موضع النفسير .

م أن يكون التفسير منهاسكا ومتصلا ، أى يستند إلى أساس فظرى
 واحد حتى لا يحدث تضارب .

 ٤ - ينبنى أن يكون العبارات التفسيرية عمتوى تجربي ، أى أن تكون قابلة للاختيار عن طريق الملاحظة والتجربة .

وهذا الشرط الآخير ممناه أنه على الرغم من إمكانية وجود تفسيرات

عتَلْقة لظاهرة واحدة ، إلا أنه لا يمكن أن توجد تفسيرات عَتَلْفة لظاهرة واحدة على مستوى واحد ، طالما أن هذا التفسير قابل للتحقيق التجربي `

# مصادر الخطأ في تحليل البيانات وتفسيرها

لو سلمنا باننا وضعنا قرضاً أر فروضاً مناسبة ، واستخدمنا أدوات بمع البيانات تتوافر فيها صفات الصدق والثبات والموضوعية ، وأنسا انبعنا إجرادات مناسبة في جمع البيانات ، فإننا سوف نحصل على مواد وبيانات جيدة تناسب جميع أهداف البحث . ولكن البحث لاينتهى عند جمع البيانات وإنما يمر بمراحل عديدة قد تؤدى إلى نشائج غير سليمة إذا تعرضت للإخطاء والإهمال .

ومن أم مصادر الحطأ التي تقلل من نجاح البحث ما يأتي:

أدلا : التبويب غير الكف. أو المنسم بالإهمال

حين يواجه الباحث بحموعة من البيانات من السهل أن يتعرض لاخطاء بسيطة مثل وضع علامة تكرار في خانة غير المخصصة لهسا ، أو جمع عدد من التقديرات لا تجمع مماً ، مثل داده الاخطاء تفسد البيانات التي جمعت بعناية ودقة ، وقد تعرى الاخطاء في بعض الاحيان إلى من يقومون بمساعدة الباحث في القيام بأعمال التسجيل والتقريخ لقدرتهم المحدودة ، أو لقلة اهتامهم بمشروع البحث ،

ثانيـاً : أخطاء رجع لعدم مراعاة نواحي القصور في البحث .

تفضى طبيعة البحت بوجود نبود أو حدود باللسبة للمجموعة التي يدرسها من حيث حجمها ، أو مدى تمثلها للمجتمع الأصلي أو تعكونها المتميز . وما لم نراع هذه الحصائص فإننا قد نتأدي إلى تعميات لايمكن تهزيرها فى صور ما نم جمة من بيانات . ومن أكثر هذه الاخطاء شيوماً ما أن :

# (١) أخطاء ترجع إلى التعميم من بيانات غير كافية

ق بعض الأحيان نجد تعميات تستند إلى بيانات غير كافية فى الأبحاث الله ساولت الربط بين سمات السخصية وخصائص تشريحية للجسم . فأولت بعض الدراسات الربط بين شكل الرأس وأنواع الجريمة ، وبين نسب الجسم وخصائصه وخصائص الشخصية دون توافر برهان إحصائي سلم يدعم هذه المدراسات على عينات صغيرة غير عنلة ، والراقع أنا نحتاح لدراسة مئات من المجرمين وغير المجرمين قبل أن يتوافر لدينا أساس سلم نقبول الفرض الذي يحاول الربط بين السلوك الإجراى وشكل الرأس، أو لرفضه .

# (س) أخطاء ترجع إلى ختيار في العينة

قد يكون النبان في العبنة كبراً يكني لتدعيم مروض متضاربة . وإذا حدث هذا فإن الباحث ليس لديه من الأسباب ما يسوغ الربط بين نتائجه والمتقرات التي تنارفها عن قصد في التجربة ، وقد يفعل ذلك لآنه لا يهم بهذه الأخطاء ، عن جهل وعدم دراية بالأساليب الإحصائية التي تمكنه من تقويم هذه الأخطاء ، أولان لديه تمصباً شخصياً بحول دون قيامه بعملية لتقويم هذه و بغض النظر عن السبب، يعتبر تجاهله لاخطاء المبنة وإخفاقه ، في تقويما وهو أمر وثيق الصلة بتضيره للنتائج على لا يمكن اغتفاره . والباحث المقتدر هو الذي يبين أن عوامل الصدفة لا تلمب إلا دوراً على تحديد المعانى التي يرغب في تعميمها من بحثه المحدود . وهو يعرض نفسه الخاطر القيام بتعميات فير صيادقة إذا لم يقوم ويقدرهذه العوامل .

ثالشاً : خلط الاحكام بالحقائق

من الأخطاء الشائمة قبول الاحكام على أنها حقائق. وقد يعبر الأفراد في بحوثهم عما يستقدون أنه حقائق، ولكنها قد لانكون صادئة بالضرورة. ومن مسئولية الباحث أن يحقق تحقيقاً كاملا بقدر الإمكان جميع الاحكام بل أن يقبلها كحقائق.

رابعاً : الأساليب الإحصائية غير السليمة

إن استخدام الاساليب الإحصائية فى غير مواضعها يؤدى إلى نتائج غير صادقة . وتحدث هذه الاخطاء نتيجة لنقص فى فهم الإحصاء وقصور فى التمرس على أساليب تطبيقه واستخدامه وعجز فى التعرف على المسلمات التى يقوم عليها كل أسلوب .

# الفصل الحادى عشر كتابة البحث

اعتبارات أولية

العناصر الأساسية في تقرير البحث
 ١ ـــ التميد

۲ ـــ البحث

(١) المقدمة

(ب) خطوات البحث

(ح) النتائج وتفسيرها

(٤)المخص

٣ - قائمة المراجع

أسلوب الـكتابة

-7.88

اللغه

مستويات التأكيد

توجيهات أخرى

الجداول الأشكال والرسوم التوضيحية

المقتسات

الحواشي

ء إعداد التفرير

#### الفصل الحادئ عيشر

#### كتابة المحث

#### اعتبارات أولية :

يعد أن يجمع الباحث بياناته ريحالها ريفسرها ويتوصل إلى نتائج معينة ، فإن الخطرة التالية هي عرض هذه البيانات ونتائجها بحيث يمكن للآخرين فهمها أواستخدامها في بعض الحالات . وهذا ينقلنا إلى موضوع كتابة تقرير البحث أو الرسالة .

وكتابة الرسائل العلبة تتطلب من طلاب الدراسات العلبا أن يلوا بالقراعد الاساسية التي ببغي مراعاتها في السكتابة ، وأن يتوفر لديهم المهارات والكفايات التي تمكنهم من الكتابة الجيدة لتقارير بحوثهم أو رسائلهم . والتقرير الجيد للبحث يبغي أن يجمع وبربط بين التفسكر الواضح والتنظيم المنطقي والتفسير السلم والاسلوب الجيد في الكتابة . ومن الاهمية بمكان أن يشمر الطالب أو الباحث بأن لديه شيئاً أو فكرة حقيقية ممينة واضحة وتستحق أن يكتب عنها ، وأما إذا كان الطالب نفسه يرى أن هذه الفكرة غير جديرة بالكتابة عنها ، أو أن فيها بعض الفموض فإنه صووبات في كتابتها .

وغنى عن التأكيد أن يكتب تقرير البحث بلغة عربية سليمة ، ليس ذاك فحسب ، بل وبنينى أن تكون لغة التقرير شيقة و ستحوذ على الهنهام القارى. دون أن يكون فى ذلك تضحية بالآمانة العلبية للتقرير ، ودون الكتابة عن أشيا. أو أحداث قد تكون فى ذاتها شيقة وعتمة للقارى. ولكنها بعيدة عن المعلومات والبيانات الجوهرية للشكلة المعروضة فى البحث ، إن تقرير البحث ليس ، كاناً الأحااب الادية المبالغ فيها ولا للأساليب الهدارجة ، إذ يلبغى أن يستخدم الباحث المكلمات بالمعنى الذي يشيع قبوله ، وأن يعرف الألفاظ والمسطلحات الفنية المتخصصة المستخدمة فى البحث مما مجمل من السهل على القراء من طلاب البحث أن يفهمو امعانها .

ويدبني أن يستخدم الباحث الأساليب التي تجعل الرسالة مقرورة في يسر ، مثل استخدام الجل القصيرة كلما أمكن ذلك ، وكتابة الفقرات على نحو سليم ومعقول ، فلا تكون الفقرة قصيرة جداً أو كبيرة جداً ، ويصفة عامة ينبغي ألا تزيد الفقرة عن فصف صفحة ، ولا ينبغي استخدام الفقرة التي تتألف من جلة واحدة على الإطلاق . ويراعي ألا تنضمن الفقرة الواحدة ما الكثير من الأفكار ، إذ يفضل بقدر الإمكان أن تعبر كل فقرة عن فكرة مدينة . وفي حالة الأفكار الهامة أو الرئيسية ، فإنه يمكن للكاتب أن يعبر عنها في أكثر من فقرة واحدة . ويراعي أيضاً عدم استخدام الضائر الشخصية مثل أنا وإني وأن يستخدم بدلا منها مثل أنا وإني وأن يستخدم بدلا منها مثلا كلة الباحث .

وعند تحديد طريقة عرض البيانات التى حصل عليها الباحث ، فإن عليه أن يتسامل عن البيانات التى ينبغى أن يثبتها فى تقرير البحث ، وعن الصورة أو الشكل الذى تعرض من خلاله على نحو فعال وسلم ، فبعض البيانات مثلا يمكن عرضها بنفس الصورة التى حصل بها الباحث عليها ، يبغا قد يكون هناك بيانات أخرى رقبة مكنفة ، عيث تنطلب التجميع أو التصديف أو الحدولة بما بحملها فى صورة منظمة وملخصة . وفى بعض الحالات الآخرى قد تكون البيانات الحام كثيرة النفاصيل ، كبيرة الحجم بحيث يتعذر وضعها فى الجود الاساسى من تقريره ، وفى مثل هذه الحالة توضع هذه البيانات فى ملاحق خاصة بها فى بهاية التقرير . وعموماً فإن جميع البيانات الأساسية عليها الفهم السليم لموضوع البحث و نتاتجه ينبغى أن تتوافر إلى حدما فى صلب تقرير البحث بحيث يستعليم القارى النه يدرسها فى سياق طراة فهول التقرير .

وعلى أية حال ، فإن الوضوح والدقة والآمانة العلمية والنظيم الجيد اعتبارات أو معامع رئدسة للكتابة العلمية لتقرير البحث . , هناك اعتبارلين أخرى في كتابة التقرم ترتبط بكفية كتابة الحوامش والعبارات المقتسة والجداول والاشكال والرسوم البيانية وكتابة فوائم المراجع ، وسوف نشير إليها في الاجزاء التالية .

#### العناصر الأساسية في تقرير البحث:

نختلف صيغة البحوث باختلاف الجامعات رمراكز البحوث في بعض التفاصيل، إلا أنها جميعاً تتشابه في وجود ثلاثة عناصر أو أجزاء رئيسة على الأقل، وهي :

# ١ - القيد .

٢ — البحث .

٣ - المراجع،

# أولا - التميد:

يسبق نص التقرير وفصوله المختلفة عدة صفحات تمبيدية، وتشمل هذه الصفحات ما يآني :

مفحة خالة من أنة كتابة .

مفحة عنوان الحث.

مفحة للشكر .

صفحة لفهرست محتو ءأت الرسالة .

صفحة لقائمة الجداول.

صفحة لقائمة الأشكال والرسوم البيانية . { إن وجدت

صفحة لقائمة الملاحق.

ويراعي في صفحة عنوان البحث أن تحتوي على المعلومات الآثية :

عنوان الرسالة .

اشم الطالب كاملا .

اسم الكلية والجامعة التي يقدم إليها البحث.

الدرجة العلمية التي يقدم البحث للحصول عليها .

اسم الاستاذ المشرف أو أسماء الاساتذة المشرفين على البحث ( في حالة وجود أكثر من أستاذ مشرف).

السنة التي تمنح فيها الدرجة العلمية .

و براعى فى كتابه هذه المعلومات أن تتوسط بين هامشى الصفحة و لا تستممل علامات الوقف فيها ، ويطبع العنوان فى حالة الرسائل باللغة الاجنية ببنط كبير. وإذا احتاج العنوان إلى أكثر من سطر تمكن عبارات العنوان على شكل هرم مقلوب مع ترك مسافتين بين كل سطر . وينبنى أن يخلو المنوان من الـكلات غير الضرورية أو الفامضة لأن العنوان الجيد هو الذي يصف بوضوح وتركز طبيعة تقرير البحث .

ويلى صفحة العنوان مباشرة صفحة الشكر . وفى هذه الصفحة يوجه الباحث شكره وتقديره الاستاذ المشرف أو الاساندة المشرفين على رسالته ، وغيرهمين قدموا المباحث نوجيهات وإرشادات أو تسهيلات فعالة تسوغ له أن ينوه بها . ولا يزيد هذا الجزء من النهيد عن صفحة أو صفحتين عادة ، وبراعى فى كتابة الشكر الابتعاد عن المبالغة وعن استخدام العبارات والاوساف التي تقسم بالتطرف فى الثاء وعلى الباحث أن يقصر العسكر على من عاونوه فى لما أن يذكر الباحث فى شكره اسمادة لهم سممتهم العلمية المرموقة فى أما كن أخرى بقصد الإيحاء بزيادة قيمة البحث أو الدراسة عن طريق ربطها بهذه الاسماد فهو نوع من عدم الاسانة فى التقرير .

ويلى صفحه الشكر صفحات فهرست محتويات الرسالة ، ويثبت فيها

عنوان كل فصل من فصول الرسالة والعنادين الغرعية التي تكتب إلى الداخل تحت العنوان الرئيسي للفصل . كما يشار في نهاية هذا الفهرست إلى الملاحق وقائمة المراجع.

ثم يلى ذلك على الترتيب صفحات قوائم الجداول ، والأشكال والرسوم البيانية ، والملاحق \_ إن وجدت \_ على أن تبدأ كل منها فى صفحة مستقلة يمنى ألا تجمع فى صفحة واحدة بين قوائم الجداول والأشكال أو الرسوم البيانية . وفى كل الحالات يكتب إلى ناحية اليمين رقم الجدول أو الشكل أو الرسم البياني أو الملحق ، وفى وسط الصفحة يمكتب العنوان كما هو مثبت في صلب الرسالة ، ويكتب جهة اليسار رقم الصفحة . وطبيعى أن تأتي أرقام الجداول أو الأشكال أو الملاحق فى الجهة اليمي متسلسة ٢٠١،

#### ثانيا : البحث :

يحتوى البحث على أربعة أقسام هي :

١ ــ المقدمة .

٢ ــ خطوات السير في البحث .

٣ \_ كـتابة النثانج أو عرض الأدلة وتحليلها ،

ع ــ الملخص والخاتمة .

#### التدمة :

تبدأ الرسالة عادة بتحديد المسكلة ، ومعظم البحوث تحدد الطبيعة العامة المسكلة قيد البحوث تحدد الطبيعة العامة المشكلة قيد البحوث في هذه المردوى أن يقدم المسرطة كاملا ودقيقا ، طالما أنه قد يمكون من الضردوى أن يقدم المقارى عددا من المفاهم والمصطلحات ، قبل وضع المشسكلة وتحديدها على تحو وقيق ومع هذا قلابد من تحديد المشمكلة ، وإن كان ذلك في صينة عامة .

ويفيني أن تحترى المقدمة على تميد نظرى مناسب القارى. وقد يسترم هذا عرض تاريخ المسكلة واستعراض الدراسات المتصلة بها . وفي بعض الحالات، قد يكون الإطار النظرى للشكلة مالوفاً جدا ومعروفاً عند أو تك الدين محتمل أن يقرأوا هذا البحث ، محيث يصبح من غير الضرورى الكتابة عنه ، اللهم إلا في صيغة إجالية ، فئلا طالب يدرس مشكلة التعلم التعريز قد لايستعرض نظرية التعريز لانها معروضة بالتفصيل في كثير من المراجع الآخرى . ومن ناحية أخرى إذا كان البحث يتناول نظرية عنما أن المحادث عن خطوطها الأساسية في المقدمة ، أما إذا كان النظرية من صنع الباحث ، فن المرقوب فيه أن تعرض عرضا كاملا .

وكثيرا ما ينفق الباحث جهدا ووقتا كبيرا في مراجعة البحوث السابقة في الميدان، ومن الممكن إذا بندل فيها جهدا كبيرا، كتابة مقال مستقل ونشره. وقد يكون شر هذا المقال عملا هاما في بجال البحث، وفي هذه الحالة يمكن أن يشار باختصار في التقرير أو الرسالة إلى المقال، ويعتبر مرجعا أساسيا البحث، ولا يشتمل التقرير إلا على النتائج الهامة لهذا الممل أو خلاصته.

وبلبغى أن يؤدى استعراض الدراسات إلى صياغة المشكلة صياغة كاملة ، وإذا تضمنت المقدمة صياغة انظرية ، معينة ، فيجب أن توضع المشكلة باعتبارها استنباطا من النظرية أو نقيجة لها وينبغى على الطالب أن يمكون قد عرف وحدد في موضع سابق جميع المصطلحات اللازمة الفهم كل من النظرية ، والمشمكلة كما صاغها الباحث . ولابد أن يشعر القارى، بعد انتهائه من المقدمة بأنه مهيرة تماما لفهم العرض والتوضيح الذي بلى في الاجزاء الثالة فكيفية حل المشكلة .

إن مراجعة الدراسات السسابقة توصلنا إلى النتائج التي انتهى إليها الباحثون وتظهر نوع العلاقة الموجودة بين الدراسات بعضها مع البعض الآخر وعلاقها بالبعث الحالى. كما تبين النغرات ومناطق الصفف التي أثارت الدراسة المطروحة للبحث. أما أهمية المشكلة وساجتها إلى البحث فتتضع عند وضعها في هذا الإطار الواسع من المعرفة.

#### خطوات البحث :

كثيراً ما لا يهتم الباحث الجديد اهتهاماً كافياً بوصف خطوات البحث . وعكن الحكم على أن هذا الجزء قد حسنت كتابته على أساس احتوائه على تفاصيل تدكن ليستطيع باحث آخر أن يعيد الدراسة . وكثيراً ما يكتب الباحث بحثه ليجد بعد الكتابة أن التفاصيل التي أوردها ليست كافية لإعادة البحث . ويواجه الباحث في العلوم السلوكية صموبات حقيقة فيا يتصل المحلم على التفاصيل الهامة وغير الهامة لكي يقتصر على إيراد الأولى ويهمل الثانية . وواضع أنه من المستحيل إيراد ووصف جميع الظروف المتصلة بالقيام بالدراسة .

ويليني أن يشتمل رصف الإجراءات على التوجيهات اللفظية التي تلق هلى الاشتخاص ، أما إذا كانت هذ، التوجيهات طويلة ومفصلة فتوضع فى ملحق an appendix أو حاشية نبين أين يمكن الحصول على هذه التوجيهات اللفظية كاملة. وقد نؤدى فزوق صنيئة فى الصياغة إلى تأثيرات كبيرة فى نتائج الدراسة .

ومن الاشياء التي يشيع حدفها في دراسات السلوك التعليمي ، الإخفاق في توضيح من اشتملت علية الدراسة ومن استبعدتة . وهذه مسألة تتصل بوصف العينة التي اعتمدت عليها الدراسة . وما لم يعرف الباحث كيف تم الحصول على هذه العينة ، فإنه لن يعرف المدى الذي يعمم إليه النتائج .

وُعندُ وَصَفَ الطَّرِيقَةُ المُستَخَدَّمَةَ فَى اختِيارُ أَفُرادُ الْعِينَةَ ، يَجِب إبراد معلومات كافية حتى يستطيع القارى، معرفة المجتمع الأصل الذى تنطيق عليه النتائج، وكيف يمكن الحصول على عينة مشاجة، أو إعادة جميع شروط الدراسة وأحداثها .

وعند رصف الإجراءات المستخدمة بجب ألا يقتصر شرح الباحث على التجارب التاريخية ، بل يصف الطرق التي استملها ، ويعطى تقصيلات وصفية محيحة ، هذا بالإضافة إلى المعلومات التي يستطيع القارى على أساسها أن يمكم على صحة الوسائل التي استخدمت وملامتها ، ويعتمد نوع المعلومات التي تقدم على طبيعة الدراسة . وقد تكون هذه في شكل معلومات بجمعة عن الجنس والعمر والحبرات السابقة أو أي خصائص أخرى قد تؤثر في نتائج المحت ، والمتوابط النجريبية وكيفية تفيير المتغيرات ، وكيفية معاليمة العوامل الدخية التي قد يكون لها تأثير على النتائج ومضامينها . ولمساعدة الباحثين الآخري على الباحث أن يشرح كل طريقة استخدمت وتركت بسبب عدم صلاحتها أو قة غمها .

النتانج وتفسيرها (تقديم الأدلة وتحليلها):

إن عرض الأدلة رتحليلها يؤلف النسم الحيوى من البحث ، لأنه يعين

الباحث على النقدم فى بحثه . ولا يمكن أن تعرض أسس عرض وتنظيم هذه الادلة بسبب النباين الهائل فيها تهماً لطبيعة الدراسة ، ويمكن عرض الادلة عن طريق الجدارل والأشكال والمنافشات ، ويمكن تحليل هذه البيانات فى فصل واحد أو فى عدة فصول .

وبنبغي أن يكون هناك فصل بين نتائج الدراسة و نفسير هذه النتائج .
وتعنى بالنتائج البيانات الملخصة ، والاختبار الذي يطبق ليحدد ما إذا كانت النتائج عليه البيانات الملخصة ، والاختبار الذي يطبق ليحدد ما إذا كانت اختبار للدلالة يطبق على البيانات لاختبار محمة الفرض ، ومن المعتاد وصف هذا الاختبار في القسم المخصص النتائج من التقرير ، مع توضيح المسلمات التي يسلم بها الباحث عند تطبيقه . وفي العادة لا يستطيع الباحث إيفاء هذه المسلمات التي يطلبها اختبار الفروض تمساماً ، فتختبر المفروض بأدوات إحصائية تناسب التوزيعات الاهتدائية ، إلا أن الدراسات التجربية التي قام بها بعض الباحث في هذا الجزء أية رقائم خاصة ، أوغير متوقعة حدثت خلال التجرب ، كما هو الحال حين يسجز الافراد عن إتمام متوقعة حدثت خلال التجرب ، كما هو الحال حين يسجز الافراد عن إتمام متوقعة حدثت خلال التجرب ، كما هو الحال حين يسجز الافراد عن إتمام متوقعة حدثت خلال التجرب ، كما هو الحال حين يسجز الافراد عن إتمام متوقعة حدثت خلال التجرب ، كا هو الحال حين يسجز الافراد عن إتمام متوقعة حدثت خلال التجرب ، كا هو الحال حين يسجز الافراد عن إتمام متوقعة حدثت خلال التجرب ، كا هو الحال حين يسجز الافراد عن إتمام متوقعة حدثت المعرب أو لاسباب الحرب .

وينبغى أن نكون للجداول الحاوية لتناتج الدراسة واشحة بنفسها على قدر الإمكان : ويلبغى أن تفهم دون أن تتطلب قراءة مستفيعة النص ، ومن ناحية أخرى ينبغى أن تبرز مواد (لنص الجوانب الهامة من البيانات ، وأن توجه الإنتياء إلى النتائج المتصلة بالفرض .

ويعتبر تحديد البيانات المبوبة التي تعرض فى الرسالة مسألة تقديرية ، ولكن الفاعدة العامة هي عرض الإحصارات الهامة لاختبار الفرض ، ويندر أن تجد البيانات والمواد الحتام لهـا مكاناً فى تقرير البحث ، اللهم إلا إذا كانت ذات أهمية غير عادية .

ومن الآخطاء الشائمه فى عرض النتائج تقسيم البيانات إلى جداول كبيرة منفصلة ، ويمكن تحسين كثير من تفارير البحوث بتجميع هذه الجداول فى وحدات أكر .

ولا بد هنا من أن نقول كلبة عن مشكلة خاصة بكتابة نتائج يتوصل إليها الباحثون من وقت إلى آخر . وهذه المشكلة ماذا نعمل في التجارب التي لا تؤدى إلى أى شيء يمكن عرضه في التقرير كنتائج ، ونحن نشير هنا إلى تجارب حدث خلالها ما يمنع سيرها إلى نهايتها السليمة . هذه العجود المجمعنة ليست عديمة الفائدة تماماً ، لآنها تكشف لنا عن معلومات لم نكن نعرفها ، فإذا كانت المشكلات التي نثيرها لم تناقش من قبل في هذا الفرع العلى ، فإن تحرين سيحاولون القيام بتجارب بمائلة ، وسوف ينتهون إلى صعوبات الحسليمة . والمشكلة المخاصة بهذه التجارب أن رؤساء تحرير المجلات العلية تجربة أخرى ناجحة ، يمكن في مقدمة هذه التجربة أن يستمرض الباحت تحرير المجلات العلية تحربة أخرى ناجحة ، يمكن في مقدمة هذه التجربة أن يستمرض الباحت العلوق المختلفة والمناهج التي استقصيت قبل القيام بها . ويمكن أن يكون هذا العرض بخصراً ، ولكن ينبغي أن يكون كافياً لتحذير الآخرين عن نواحي نقص الطرق البديلة التي عنت أو استقصيت .

ولا يعنى هذا بطبيعة الحال ، أنه لا يدينى التنويه بنواحى الصفف الني ظهرت في هذا المنهج خلال الدراسة . إذ أنه في بعض الآحيان قد يكون من الصرورى ومن المرغوب فيه أن نعترف بأن المعرفة الاساسية المشتقة من التجربة هي كيف نصمم دراسة أكثر حسها وقطعاً . وكثيراً ما يحدث أن نصمم دراسة على أنها قاطعة ، ثم تنتهى بعد تنفيذها والتفكير فيها إلى أنها غامضة في نتائجها بسبب الطرق المختلفة التي يمسكن تفسير النتائج بواسطتها .

ومن أمثة ذلك ما أثير من جدل حول إمكانية وجود تعلم بغير تعويز . فقد صمت تحارب أتيح فيها لحيوانات (عاده فيران) أن يتعلموا درن تعزيز ظاهر . وقد رأى أصحاب نظرية التعزيز أن هذه التجارب تحتوى على شروط خصبة ومعززة للنعلم ، وهذا يهدم كون هذه التجارب حاسمة في هذا الموضوع . وينبغي أن تحدد استنتاجات البحث conclusions مدى انساق بياتاته مع الفرض أو عدم انساقها . وينبغي أن تصاغ بنفس النظام الذي انبع في عرض الفروض الآصلية ، وأن يوازى في ترتيبها ترتيب الفروض ، ولا يبغي أن نخلط هذه الاستنتاجات بالمضامين أو أى أنماط أخوى من لمانتسات التأويلية ، وليس هناك سبب يجرر عدم صباغتها في دفة المانت.

إن تحليل اليانات يظهر الحقائق المهمة وبين علاقاتها بعضها مع بعض . إنها لا تحكر المعلومات المنصلة في الجداول والأشكال فحسب ، بل تشرح معني الحقائق وأسيابها وتأثيرها ، وفيا إذا كانت تثبت الفروض أم لا تثبتها . ويعتبر أستخلاص المدى والدلالة من المعلومات أصحب وأجهع طور في البحث وإذا وجد أكثر من تفسير واحد لحقيقة معينة ، فعلي الباحث أن يناقشها جميعاً ، وألا يقتصر نقاشه على التفسير الذي يفضله . وإذا كانت تتأتم البحث توافق دراسات أخرى أر تعارضها فيجب أن توضع كل التفسيرات الممكنة لمكل أختلاف عند شرح ننائج الدراسة

وعلى الباحث عند تحليل البيانات أن يكون حدّراً ، وأن يسائل نفسه مثل هذه الأسئلة : هل النتائج التي توصلت إليها نعتمد على قدركاف من الأدلة والملاحظات ؟ وهل هناك خلط للحقائق مع الآراء والاستنتاجات ؟ وهل المعلومات التي استخلصت منها النتيجة أو النتائج راضحة ؟ وهل تجاهلت أو حدّفت أدلة معينة لآنها لا ترافق فرضى ؟ وإلى أي حد أثرت عوامل الصدفة في تنائجي ؟.

#### الملخص:

يستعرض البعض في هذا الفصل في إيجاز الإجراءات والتطورات الكيامة للشكلة. ولما كان الباحث قد عرض نتائج الدراسة من قبل، فعلم أن يركز على النقاط المهمة فقط في الحلاصة، أما إعادة كل الادلة التي استندت إليها فليس ضرورياً. وبجب الربط بين المشكلة المطروحة والنتيجة المشروحة في دقة وإحكام، وإذا استند البحث إلى نظرية معينة وجب توضيع ما إذا كانت النتائج تؤكد النظرية أو تنافضها أما إذا كانت النتيجة تعدل أية نظرية فيجب منافشة هذه الحقيقة.

إن فصل الملخص والحاتمة هو أكثر أفسام البحث قرامة ، لآنه يلخص باختصار كل المعلومات التي قدمت في الفصول السابقة ، ثم إن هذا الفصل يعطى القارى. أم التفاصيل عن الدراسة . وعلى هذا فإن أغلبية القراء بمعنون النظر في الحلاصة أو لا ليكونوا فكرة عن المشكلة ثم يحددوا فائدتها أرعدم فائدتها لهم ، فإذا أثارت الدراسة اهتمامهم فإمهم يقرأون الآجزاء الآخرى في تفصيل قبل تقبل تنائج البحث

و تطلب الكليات عادة من طلابها كتابة ملخص للرسالة في حوالى 
مده كلة ، ويطبع هذا الملخص في أحد المصادر ولا سيا تلك التي تحتوى 
على ملخصات للرسائل الجامعة . وهذا الملخص لا يحل محل فصل الحلاصة 
أو الملخس والحاتمة ، وإنما يعطى القارى مذكرة كاملة وموجزة عن البحث 
في ضوئها وتبين رغبته في قرارة البحث كاملا .

## ثالثاً ــ قائمة المراجع :

ويثبت الباحث فى الجزء الآخير من الرسالة المزاجع المختلفة التى استخدمها واستمان بها فى بحثه. وتعتبر قائمة المراجع من المؤشرات الهمامة فى الحسكم على قيمة البحث وتقدير الجهود التى بذلها الباحث فى تقصى مصادر

المعلومات المرتبطة بموضوع بحثه . ولذلك ينبغي أن يعطى الباحث وصفاً كاملا ودقيقاً لكل المراجع التي رجع إليها ، وأن يترخى فى ذلك الآمائة المعلمية فلا يثبت بحموعة كييرة من المراجع لا لشيء إلا لآن يكون للبحث قائمة مراجع كبيرة فهو عمل غهر عمل عمل ومستهجن .

وتفيد قائمة المراجع في تقديم بجوعة من المراجع عن موضوع أو موضوعات معينة إلى الباحثين الآخرين بما يساعد هم على معرفة هذه المراجع وبوقر عليهم الكثير من الوقت والجمد في البحث عنها . ويتطلب ذلك من جانب الباحث توخي الدقة في اختيار المراجع وتسجيل البيانات الحاصة عن كل منها مثل اسم المؤلف أو الحؤلفين ، واسم المرجع ، وبيانات الطبعة والنشر مثل عدد الاجواء ورقم المجلد أو رقم الطبعة والناشر ومكان النشر وتاريخه . مثل عدد الاجواء ورقم المجلد أو رقم الطبعة والناشر ومكان النشر وتاريخه . لنف مناك انفاق تام حول تصليف هذه المراجع ، ويمكن الباحث أن يصطنع لنفسه قصيغاً مقبولا مسترشداً بيعض التصنيفات المستخدمة عادة مثل التصليف إلى الكتب ، والدوريات ، والتقارير والرسائل غير الملشورة ومراجع عامة متنوعة أخرى . وترتيب المراجع ترتيباً أبحدياً تحت كل قسم، ويعمل قائمة المراجع الاجنية . ويعمل الكل الحمة عنوان ، مثل المراجع العربية ، والمراجع الاجنية .

وتختلف صيغ كتابة الملومات في قائمة المراجع عن الصبغ المستخدمة في كتابة الحواشي التي سيق ذكرها في النقط الآنية :

١ ــ في حالة المراجع العربية :

تكتب قائمة المراجع بنفس الطرق المتبعة في كتابة الحواشي فياعدا:

(1) يفصل بين أجزاء سرد المعلومات في قائمة المراجع بنقطة بعلا
 من فصلة .

( ل ) في حالة المجلات والدوريات يكتب في قائمة المراجع أرنام المجلدات وأعدادها .

(ح) يذكر في قائمة المراجع العنوان الإضافي للمرجع – إن وجد –
 بينها لا يذكر في الحاشية .

(٤) ينتهى كتابة المرجع إذا كان كتاباً بتاريخ اللشر دون ذكر
 الصفحات، أما في حالة المقالات تحدد الصفحات الى توجد بها المقالة.

(ه) عند ذكر مرجعين أو أكثر لمؤلف أو كاتب واحد ، يذكر اسم المؤلف في المرجع الأولى ، ثم يستعاض عن ذكر الاسم في المؤلفات الآخرى ، وصنع خط طوله حوالى ست مسافات يليه نقطة ثم تستكل بيانات المرجع الثانى . وتذكر المؤلفات حسب حروفها الابحدية ، وتسبق المؤلفات الني ألفها وحده تلك التي شارك في تأليفها مع آخرين .

( و ) بيانات النشر دون وضعها بين قوسين .

# ٧ ـ في حالة المراجع الاجنبية :

تنبع نفس التعليات في كتابة قاءة المراجع ، فيها عدا أن يبدأ كتابة المرجع ، باللقب أو اسم العبائلة للثواف يليه فعسلة ثم بقية الاسم في صورته السكامة أو المختصرة وبليه نقطة وحكذا على نفس النحو الموضح فيها يل :

# أولاً ــ في حالة الكتب:

عب أن تثبت البيانات الآنية :

١ -- المر المؤلف أو المؤلفين . وفي حالة الكتب الإفرنجية بكتب
 الاسم الانجير أولا ويليه فاصلة ثميمكتب باق الاسم .

 ٢ - عنوان الكتاب كما هو موضح فى صفحة المنوان . ويوضع تحت خط.

٣ - الطبعة إذا كانت غير الطبعة الأولى.

عدد الأجزاء إذا كان الكتاب أكثر من جزء.

و ــ مكان الطبع .

٦ – اسم الناشر .

٧ - تاريخ الشر .

وفى حالة الكتب المرية يكتب اسم المؤاف بالسكامل دون حاجة إلى ذكر الاسم الأخير أولا والامئة الآنية توضع ذلك :

(١) في حالة مؤلف واحد:

Mager, Robert F. Preparing Objectives for Programed Instruction. San Francisco: Fearon publishers, 1961.

(ب) في حالة مؤلفين أو ثلاثة :

Wittich, W.A. and Schuller, C. F. Audio-Visual Materials,

Their Nature and Use. 3rd. ed. New York: Harper and

Brothers, 1962.

Grow, L. D.; Murray, W. I.; and Smythe, Hugh H. Educating the Culifurally Disadvantaged Child - New York:

D. McKay company, 1966.

(ح) كتب من إعداد شخص أو أكثر Edited Books

Johnson, J. A. and Anderson, R.A., eds. Secondary Student Teaching: Readings.

Illinois : Scott Foresman and Company; 1971 : ع مناهي البحث - ۲۶ eds. وإذا كان المحرر شخص واحد بلى الاسم المختصر ed. بدلا من Til, Vam William., ed. <u>Curriculum: Quest For Relevance.</u>
Boston: Houghton Mifflin company, 1971.

#### ( و ) كتب مترجمة :

يكتب اسم المؤلف أو المؤلفين ثم يليه نفطة ، واسم الكتاب يليه نقطة وتحته خط ، ثم اسم المترجم مسيوقاً بكلمة : ترجمة ، أو . er في حالة الكتب الإفرنجية ، ويلي اسم المترجم أو المترجمين نقطة . ثم يلي دلك مكان المشرواسر الناشر وسنة اللشركا سبق توضيحه .

ف كرمبز أزمة التعليم في حالمنا المعاصر · ترجمة أحمد خيري كاظم وجابر عبد الحيد جابر . القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٧١ .

ثانياً - في حالة المقالات المشورة في مجلات دورية :

عِب أن تنت البانات الآنة :

١ - اسم كاتب المقال.

٧ ــ عنوان المقال ( بين علامات تنصيص ) .

٣ - اسم الجلة وتعتبا خط .

ع ــ رقم المجلد ورقم العدد .

. • - التاريخ.

Bruner, J. S. «The Act of Discovery». The Journal of Experimental Education Vol. 31 (Winter 1961), 271-230.

احمد خيرى كاظم . ، أساوب النظم وتعاوير مناهج التعلم ،، عيفة المكتبة : المجلد الثالث ، العدد الثالث (أكتوبر ١٩٧١)، ٢٢ – ٢٠

رنى حالة المقالات المنشورة فى الصحف تكتب بنفس الطريقة السابقة على أن يذكر رقم الصفحة ورقم العمود ولا يذكر رقم المجلد . ثالثًا : في حالة رسائل الماجستير والدكتوراه غير المنشورة :

يكتب امم المؤلف يليه نقطة . ثم اسم الرسالة بين علامات تنصيص ويليها نقطة .ثم كتابة المبارة : رسالة ماجستير أو دكتوراه غير منشورة يليها فصلة ،ثم اسم الجامعة يليها فصلة ثم السنة التي قدمت فيها الرسالة يليها نقطة . Deprospo, N. D. « Developing Scientific Attitudes by Responding Actively to Motion Pictures. » unpublished doc-

toral dissertation, University of New York, 1957.

وتكتب الرسائل العربية بنفس الطريقة.

محود السيد أحمد أبو النيل. وعلاقة الاضطرابات السيكوسومانية بالتوافق المهنى فى الصناعة ، . و سالة دكترواه غير ملف.ورة ،كلية الآداب ، جلممة عين شمد ، ١٩٧٧ .

الختصرات المستخدمة في كتابة المراجع الأفرنجية :

نذكرفيها يلي أكثر المختصرات شبوعاً في كتابة هذه المراجع :

C. = copyright.

Com. = compiler, compiled.

ed. = editor; edited.

Introd. = introduction.

n. d. = no date.

n. p. == no place of publication.

P. == page.

p.p. = pages.

Presud. == presudonym.

rev. == revised

tr. = transtator, translated.

Vol. - Volume

. Vols = Volumes.

## أسلوب الكتابة

قبل البدء في كتابة البحث ، على الباحث أن يدرس حجم التقرير والأسلوب الذي ينصح به أستاذه أر أساتذنه الذين يشرفون على البحث وإذا أنهج الباحث حربة الاختيار ، فيستطيع الاستعانة بدليل من الأهلة المطبوعة ، وقد أعدت الرابطة النفسية الأمريكية . A. P. A. دليلا يحتوى على الشروط التي يجب انباعها في كتابة أي مقال أو بحث ليقبل النشر بمجلاتها العلية . ولسهولة الأسلوب الذي يحدد خصائصه هذا الدليل ، انتشر استخدامه بين المهتمين بالكتابة في هذه المجلات العلية . وهذا الأسلوب يصلح بين المهتمين بالكتابة في هذه المجلات العلية . وهذا الأسلوب يصلح لشر البحوث التربوية كما يصلح لفيرها . وعلى الباحث أن يدوس هذا الدليل بمناية ، وعليه أن يأخذ منه ما يتناسب مع لفتنا العربية حتى يتوافر دليل بمناية الكرية في لغننا العربية .

American Psychological Association Publication Manual, 1957 version. Washington, D. C. American Psychological Association, 1957.

وهذا الدليل يحتوى على وسائل معالجة المصادر أو المراجع ، وكتابة الحاشية Pootnote والنصوص التي يستشهد بها الباحث ومعالجة الجداول والارقام وغير ذلك . ويحتوى هذا الدليل على توصيات خاصة بطريقة كتابة التقرير على الآلة السكانية وإعداده للطبع(١) .

إن النمكن من أسلوب كتابة البحث أمر بالغ الآهمية لأن الحقائق العلمية تقل الاستفادة منها إذا فشلت طريقة إيصالها إلى الآخرين . والباحث في تقرير البحث لايحاول تسلية القارى، أو منافقة آرائه فيما يتعلق بمشكلة ما والحلول المقترحة لها على أساس ملاحظات عامة ، بل يقدم هذه الحلول أو الفروض والإجراءات الني قام بها لاختبارها ، مبديا البيانات التي جمعها ، تم يبين ما إذا

 <sup>(</sup>۱) بمسكن الهالب أن يرجع إلى : سبد الهوارى • دليل الباحثين في كتابة التغارير
 والمقالات ورسائل الماجمتير والدكتوراه ( الغامرة مكتبة عين شمى ، ۱۹۷۹ ) •

كانت هذه البيانات تثبت صحة الفروض ، أو تدحضها . إن المطلوب في البحث العلى هو العرض والتحليل الواضحين على أن يكون هذا بانباع أسلوب حيادى منطق في عرض الادلة واستبعاد النقاش العاطني أو الوصف السابي ، لأن البحث يقرأه أفاس مخصصون فنيون يعمدون إلى فحمه ولا يقرأه الناس المتسلية والترويح وهم متشككون في كل تحقيق ما لم يقم الدليل على إثباته ويعارضون عملية التعليل التي يقرم بها الباحث وتفسيره المعلومات وصحة الحواشي وقد يعيدون التجربة المتاكد من النتائج وعلى هذا يجب أن يمكون المحيث قادرا على الصمود أمام أسائدة المادة والباحثين فيها.

#### التنظيم :

أن عرض خليط من البيانات الخام غير المنظمة في تقرير ما ، لايعوق إيصال المعلومات للقارى. فحسب ، بل يظهر أيضا أن الباحث لم يفهم أهمية مادته . إن المعنى لا يمكن أن يستخلص من العبارات المشوشة ، بل يجب أن تعرض المعلومات بنظام منطق جداب تمكن من إيصال ما نقصد إليه بصورة واضحة جلية . ويستطيع الباحث بعد مجهود عقلي شاق أن ينظم الحقائق محيد تعطى فيكرة عمكة عن محمده

إن السخة الهائية البحث ما هي إلا حصيلة نهائية العملية طويلة بدأت منذ بداية البحث . وعندما يدرس الباحث المواد التي جمها فإنه يلاحظ أن البحض هذه المواد علاقة بالبعض الآخر ، وهو يستطيع أن يحمها تحت موضوع واحد ، وبعد دراسة مصادر كافية المواد التي ندعم الموضوعات الرئيسية فإن في استطاعته أن يحمها وينظمها نحت عناوين فرعية ويضع ملاحظاته تحت هـنده العناوين . وعند تنقيع نظريته وقراءتها وملاحظتهاقد بصلح بعض نقاط الضعف في خططه أر بعض النفرات ، أو بعض المواد التي نسيت ، وقد يجد ان العبارات تحتاج إلى ربط أو حذف لكي يصبح النظام معقولا .

إن حجم وتسكل النقر بر الذى تنطلبه المكلية يعطى الباحث إطارا عاما للممل ، كما أن النظرية نفسها ترجه الباحث إلى نوع المناقشة وخطوات البحث والعواهد أو الآداة التي يجمعها والنايجة التي يتوصل إليها . وتنظيم المواد في كل منافشة حسب أهميتها وزمانها ومكانها وسبيها وتأثيرها ومتشابها تهاو متصاداتها أو على أي أساس آخر . وبعد صوغ هذه المناقشات توضع في نظام معقول وعلى الباحث أن يعدل في أجزاء مخططه التي لا تتفق مع الاسس التي فرضوئها ينظم المادة التي يعرضها . وعليه أن يتأكد من وجود علاقة مباشرة بين للمبارات في الحلاصة وبين النظرية التي يستند إليها البحث . ويجب أن يشتمل التقرير على الموضوعات الرئيسية والفرعية . وبعد الانتهاء من عمله بعرض التقرير على أحد زملائه الأكفاء أو المشرف عليه ليقرأها بإمعان ويبين نقط الضعف فيها .

#### اللغية :

إن آختياً والالفاظ عمل له أهمية لأن السناوين المكتوبة تعطى الفراء فكرة عن البحث وتساعده في إبجاد طريقهم خلال قراءة التقرير ونجعلهم يتوصلون إلى معناه بيسر وسهولة .

ويجب أن تنتق الكلبات بعناية لآنها أداة الباحث لإيصال آرائه وللتمبير على القارى. بيلاغة الإسلوب وتنميق الكلبات وتزويقها . ذلك لآن استخدام الكلبات المتعددة المسلوب وتنميق الكلبات وتزويقها . ذلك لآن استخدام الكلبات المتعددة المقاطع والحذافة والإفراط في الانتباس قد يحول بين القارى. وبين الوصول إلى المني المقصود، وقد تجمد الفهم تقيده بدلا من أن تساعد عليه وينصم الباحث بأن يقدم عرضا بسيطاً عادلا لدراسته باستمان اللفة استمالا سليا يعد الفموض، وعند استخدامه عارة غير مالوقة عليه أن يعرفها أو يستعملها بطريقة تمكنه من استنتاج معناها ، وقبل استمال أية عبارة عليه أن يترفعا أن يتأكده معناها و عتلى عن استعالها بمنى آخر ختلف في نقطة أخرى . وإذا كان الرسم التوضيعي يسرعلى القارى، فهم المنافشة المكتربة فيحسن استخدامه .

#### مستويات التأكيد :

على الباحث أن يراجع موضوعات بحثه ونقاطه حتى يتوصل إلى جمل كل الموضوعات ذات الآهمية المتسادية في مستوى واحد، لأن هدفه هو مداعدة القارى، على الوصول إلى الآفدكار الرئيسية عند مواجعة التقرير عند في الكلات والجل التي تقل كاهل الموضوعات الثانوية ويؤكد على الموضوعات الرئيسية وبدهمها بأدلة مرسومة توضيعية بدلا من دفن الآواء المهمة تحت أكوام من البلاغة الزهيدة . والمؤلف الحافق باستطاعته توجيه الأضواء نحو الموضوعات الرئيسية باستهال أساليب فنية عاصة تسترعى انتياء الاقتواى، بسرعة فنلا يستطيع أن يضع الافتكار التي يريدان يلفت الإنتياء الماين فليه القرار، إلى أهمية الشروح التي تليها .

#### ي الوحدة والوضوح:

لتحقيق الوحدة والوصوح ، ينتتى الباحث عبارات متجانسة عن ملاحظانه التي سجلها ، ويشرح آراء في جمل بسيطة مفهومة ويضمها في تسلسل معقول ثم يدورها ذات علاقة معقولة ثم يكور فحس الحل والفقرات ليقرر ما إذا كانت الأشياء المتشابة قد وضعت مع بعضها على قدر الإمكان ، وفيا إذا كانت فكرة ما تؤدى بصورة طبيعية إلى الفكرة التي تليها ، وبجيث بسهل على القارى، تنبع المناقشات وهل استعملت كلمات أو عبارات انتقسالية ننبه القارى، ونقرده بلطف من نقطة إلى أخرى . وتسره عليه تنبها والربط بينها .

#### توجیهات أخرى :

يكتب البحث عادة بصيغة الشخص الثالث ، أما الضهائر الشخصية فلا تستعمل إلا في حالات استشائية ، ولا تستعمل المختصرات في أصل البحث وتستعمل في الحواشي والمراجع والملحقات والجداول . أما كلمة نسبة مثوة فتكتب في الآصل بالحروف وفي الجدادل بالرموذ بر ، وتكتب الاعداد التي تقل عن الماقة في من الرسالة بالحروف ، أما إذا كانت مناك أرقام في سلسة فإنها تكتب أرقاما وليس حروفا ، وترضع الحروف والاعداد التي ترقم العبارات بين قوسين . ويكتب اليحث بصيغة الماضي إذا أشار البحث إلى ماقام به الباحث أو الباحثون ، ويستعمل الفعل المضارع عند الإشارة إلى جدادل ، وعند ذكر حقائق عامة . ويجب أن ننوه إلى أن من أسلوب ونظام المكتبة وأنه ينبني وضع كتاب يحتوى على تعليات موحدة المقد المسائل يلزم بها الباحث . أو أن تضع كل جامعة كل تعليات يلزم بها طلاب الدراسات العلميات بكتبون بحوثهم وفقا المها

#### الجداول .

قد تكشف لنـا الجداول عن معلومات عن البحث ذات تأثير أكبر من أية كتابة وصفية وستطيع الباحث أن يضع خطة لتبويب البيانات بحيث ظهر الاجوبة المرغوب فيها ، والتي تناسب الاسئة التي طرحها أو اشتقت من نظريته . وتساهد الجداول الجيدة القارى، على استخلاص النفصيلات المامة ، وتكوين فكرة سريعة مختصرة عنها .

وبلغى أن يتسم محتوى الجعلول بالبساطة والوحدة ، والجداول المقدة للتبوعة بقصيلات ، وللى علا عدة صفحات قد تربك القارى ، ، وقديضيع خيط المناقشة خلال الانتقال من وإلى صفحات المناقشة والجداول ، فإذا أدبحت مقارنات متمددة لا واع ختلفة في جدول واحد ، أو إذا كانت المقارنة مقسمة إلى جداول مختلفة ، أدى هذا إلى ارتباك القارى ، ، والجدول الجد كالفقرة المسيوكة بحتوى على عدة حقائق مشكاملة لها علاقة بعضها بالبحن الاخر وتؤدى إلى الفكرة الرئيسة .

والجدول المشكامل يفسر نفسه بنفسه ، فهو واضح يفهم درن قراءة

التفسيرات ، وفى مناقشة الجدول يوضع الباحث التعميات التي يمكن استخلاصها من الجدول. وهذا يتبح القارىء أن يلم بالافكار الرئيسية درن خصر الجددل، ويشير الباحث فى نص بحثه إلى الجداول بارفامها أمر الصفحة التي تقع فيها إذا أمكن بدلا من العيارة أنظر إلى الجدول التالى.

والجدول لايسبق أول إشارة إليه في "بحث بل بقيمها وفي أقرب رصنع. فإذا كانت بقية الصفحة لا نتكني الجدول فتخصص له صفحة كاملة ، أما الجداول المفصلة التي نقطع استمرارية التحليل فيمكن وضعها في الملحق ، بينها توضع الجداول الفصيرة التي تلخص المعلومات في صلب البحث . ويحسن طبع كل الجداول على صفحات متفرقة لتجنب نقلها مرة أخرى خلال كل تنقيع للتقرير . وعند تجميع النسخ الهائية توضع في مكانها المناسب .

وترة المحداول بأرقام مساسلة خلال البحث، وبما في ذلك الجداول التي توضع في الملحق. وهناك أساليب عديدة لسكتابة المجداول وكلها متفق عليها ومقيولة غير أن انباع أسلوب واحد في التقرير كله أمر ضرورى . وتطلب هذه الاساليب أن تمكتب كلة جدول في السطر الاول متبوعة برقم، أما الهنوان فيكنب تحته بسطرين ، وعسلامات الوقف ليست ضرورية ، ويكتب العنوان الطويل على شكل هرم مقلوب . ويصف العنوان الحجد محتويات المجدول بدقة . ويوضع المصدر في بعض الاحيان تحت المجدول . ويجب أن تمكون الجداول والعناوين وموضوعات الاعمدة عضمة ومحيحة ركاملة .

ويراعى ألا يكون حجم الجداول أكبر من صفحات النقرير ، وبجب تجنيها إن أمكن ، وإذا كانت الجداول لا تلائم الصفحة طولا أو عرضاً ،فيجب أن توذع على صفحتين ، أو يصغر حجمها باخذ صورة مصفرة لها . وإذا ما تطلب الجدول أكثر من صفحة نشكتب كلمة جدول رقم كذا على الصفحة التالية مسيوقة بكلمة نابع جدول ٣. التالية المكن مثلا ، تابع جدول ٣. ويتكرر عنوان الجدول في حالة استمرار الجدول ، أما العنادين الفرعية ( للخانات ) فنعاد كتابتها .

وتستعمل الخطوط لتسهيل قراءة الجدول فقط ، ويوضع خطان أفقيان ليحصرا رؤوس الاعمدة ، وخط آخر تحت السطر الآخير من الجدول . وقد تضاف خطوط عمودية وأخرى أفقية لتقسيم البيانات إلى بجموعات معقولة ، أو لجملها مرتبة ، بحيث يسهل استمالها ، ولا توضع خطوط على جاني الجدول عامة .

# الأشكال والرسوم التوضيحية :

قد تتضع بعض الآفكار باستعمال الأشكال على نحو أسرع مما نجد بعرض بيانات ميوية في جداول، روسم جهاز أو تصوير وثيقة قد يغني عن صفحات من التفاصيل، والرسوم لانقوم مقام الشرح دلكنها نيسره وتوضح أدرات معقدة، وتقدم معلومات في صورة سائغة للقارى.

ولا تقدم الرسوم لجرد نقل فكرة بسيطة أو لجمل البحث شيقاً ، ولا تستخدم الصورة أو الرسم إلا إذا كانت تبلور أفكاراً مهمة ، أوعلاقات ذات مغزى بصورة قاطمة يدركها القارى، بصورة أسرع من أية طريقة أخرى . أما الرسوم المعقدة المشوشة والمعدة بغير عناية فإن جردتها في إيصال المعلومات أفل من الكتابة والرسم الجيد يربط بعض الحقائق المناسبة بالبعض الآخرلاظهار فكرة رئيسة واحدة ، وبجب التخلص من التفصيلات غير الضرورية ، وعدم الإكثار من استخدام الرموز . ويكتب فوق الرسوم عناوين مختصرة لوصف طبيعة المعلومات تفسر الملاقات الني وضعها الرسم، ورقم الرسوم الرسوم التروضيحية أرقاماً مسلسلة ، ويوضع الرسم ،

#### المقتبسات:

إن حشو البحث بمدد كبير من المقتبسات لا يجمل البحث مقبولا . ريضني عليه صعوبة فى القراءة ، والباحث ليس بحدر دجامع للملاحظات ، إن البحث محاولة خلاقة نظهر ما قرأه الباحث ولاحظه وفكر فيه وفظمه منطقاً وفى صورة جديدة ، لا مجرد جمع لما ألفه الآخرون ، ولا ينبغى أن يلجاً إلى الاقتباس إلا فى قصد واقتصاب .

ويستطيع الباحث بالتحليل لابالاقتباس أن ينانش نظريته بصورة مباشرة وفعالة ، وعليه أن يسند الفكرة الى استعارها إلى المؤلف الأصلى وألا يقتبس بصورة مباشرة ، وإذا استحال عليه تحليل المعلومات بصورة مركزة رصحيحة كالمرجع الأصلى فني إمكانه اقتباسها رأساً منه . ويقبع هذا الأسلوب عادة عنديم قو أنين أو معادلات ، أو التمبير عن آراء جديدة لعلماء ذرى خجرة راسخة في عليهم . ويحسن اختيار هقتبسات هفيدة على قدر الإمكان ، واختصار المنتبسات الطوية بجملة من عند الباحث نفسه .

وتختلف قواعد تقديم المقتبسات القصيرة عن نقديم المقتبسات الطوية ، فباللسبة المقتبسات الطوية التي تريد عي أربعة سطور مكتربة بالآنة الكانية تطبع منفصة عن المتن ، وتدكون بين السطور مساعة واحدة بدلا من مسافنين كما هو متبع في كتابة المن . ولوضوح هذا النوع من الاقتباس لا حاجة لاستمال علامات الانتباس . وأها المقتبسات الفصيرة التي نقل عن أربعة سطور فنوضع بين علامات الاقتباس وتضمن في الفقرة وتدكت في السياق على نفس المنسق ( مسافتين بين الأسطر ) . وبطبع الرقم المرجعي فوق المبارة المنتبسة بنصف مسافة ، أو بعد علامات الوقف إذا جاءت في تهاية العبارة والمقتبات العلوية جداً يمكن وضعها في الملحق .

#### الحواشي Footnotes

للحواشي أو للهوامش وظائف متعددة نذكر من أهمها ماياتي:

 إ ـ يشتمل بعضها على المرجع الأسكى للاقتياس المباشر ، أو المادة الفسرة .

٢ ــ بشــتمل بعضها على إشــارات لمواد ظهرت في أجزاء أخرى
 من البحث .

٣ ـــ يشير بعضها إلى مصادر تحتوى على شواهد وأدلة جوهرية.

إوضم بعضها نقاطاً تناقش في المنن وتساعد على نفسيرها .

وتوضع الحراثي في نهاية الصفحة لتشهر إلى جميع المقتبسات في تلك الصفحة . وعند انباع هذه الطريقة يفصل الهامش عن النص بخط قصير يبعد عشرون مسافة عن الهامش الايمن ، ومسافة واحدة تحت المنن ، وتترك مسافة واحدة بين كالمانها ، ومسافتين بين الحاشية والآخرى . ويسبق كل حاشية العلامة الدالة عليها التي استعملت في المنن أو النص الاصلي البحث . وإذا احتوى النص على جداول ومواد حساية أو معادلات ، قتستممل العلامات النجعية أو أي رموز أخرى علاوة على الارقام لإبراز الحواشي. وعلى الكانب إما أن يرقم الحواشي بصورة مستمرة ومتسلسلة خلال كتابة البحث ، ويفضل عادة ، ويفضل عادة ، ويفضل عادة .

وَبِمِصْ الجَامِعَاتِ فِي الحَارِجِ تحدد نماذج معينة في أدلة كتابة البحوث الحَاصة بِمَا لَكِي يسترشدِ بِمَا الطَالَبِ فِي كتَابَةِ الحَواشي .

# كيفية كتابة الحواشى :

وسوف نوضح فيما يلى أمثلة بعض الصيغ المقبولة والني يكـثر استخدامها في كـتابة الحواشي .

# أولا – في حالة المراجع المذكورة في الحاشية لأول مرة: ﴿

 إذا كان المرجع كتاباً لمؤلف واحد: تذكر المعلومات في الحاشية مالشكل والترنيب التالى:

أحمد زكى صالح: الاسس النفسية التعليم الثانوى (القاهرة: مُكنيّة النهضة المصرية، ١٩٥٩)، ص٤٠.

٢ ــ إذا كان الكتاب له طبعات غير الطبعة الأولى:

أحمد زك صالح ، النعلم أسسه و نظريانه ( الطبعة الثانية ؛ القاهرة : مكتبة النبضة المصرية ، ١٩٦٧ )، ص ٢١ .

ولايذكر الرقم في حالة الطبعة الأرلى .

٣ - إذا كان الكتاب اؤلفين اثنين:

أحمد خيرى كاظم ، جابر عبد الحيد جابر ، الوسائل التعليمية والمنهج ( الطبعة الثانية ؛ الفاهرة: دار النهضة العربية ، ١٩٧٠) ، ص ١٩٠٠

إذا كان الكتاب لثلاثة مؤلفين أو أكثر:

أبو الفتوح وحوان وآخرون ، السكتاب المدرسى ، فلسفته ، تاريخه وأسسه ( الفاهرة : مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٦٧ ) ، ص٧٧ .

### . - إذا كان المرجم جزءاً من كتاب:

محد الهادى عقبنى ، و الأسس التى يقوم عليها الكتاب المدرسى ، السكتاب المدرسى ، فلسفته ، تاريخه وأسسه ، تاليف أبو الفترح رصوان ، عبد الحيد السيد ومحد الهادى عقبنى ) القاهرة : مكتبة الأنجلو المصربة ، 13.4 ) ، ص 131 - 277 .

٣ \_ إذا كان المرجع مترجماً :

ف . كومبر ، أزمة التعليم في عالمنــا المعاصر ، ترجمة أحمد خيرى كاظم وجابر عبد الحيد ( القاهرة : دار النهصة العربية ) ، ص ١٦٢ – ١٧٢ .

٧ \_ إذا كان المرجع مقالة في مجلة :

أحمد خيرى كاظم ، : أسلوب النظم وتطوير مناهج التعليم ، ، صحيفة المكتبة ، المددالثالث ( أكتوبر ١٩٧١ ) ، ص ٢٣ – ٢٨

٨ ـــ إذا كان المرجع رسالة غير ملشورة:

تحد صلاح الدين بجاور ، أدرات الربط في الملغة العربية وقدرة تلاميذ المدرسة الإعدادية على استخدامها ، (رسالة ماجستير غير منشورة ، مكتبة كلمة النربية ، جامعة عين شمس ، ١٩٠٥ ، ص ١٠

وفي حالة المراجع الاجنية تكتب أيضاً بنفس الطرق السابقة ، وفيا بل بعض الامئة المرضحة

إذا كان المرجع كتاباً لمؤلف واحد:

J. P. Guilford, Fundamental Statistics in Psychology and Education (New York: Mc Graw - Hill Book Company, Inc., 1956), P. 8.

ني حالة الإشارة إلى صفحة واحدة من المراجع يستخدم الرمز PP وفي حالة الإشارة إلى أكثر من صفحة تستخدم الرمور PP

إذا كان المرجع كتابا لمؤلفين اثنين :

Ford L. Lemler and Robert Leestma, Suplementary Course

Materials in Audiovisual Education (Ann Aiver, Michigan:

Slater's Bookstore, Inc., 1959), pp. 7-12.

وإذا كان المرجم جزءا منكتاب سنوى لاكثر من كانب:

Edgar Dale, James D. Finn, and Charles F. Hoban, Jr., Research on Audio-Visual Materials, Audio-Visual Materials of Instruction, Part one (Chicago: The University of Chicago press, 1949), pp. 261-37.

لاحظ أن الخط نحت اسم!لـكمـتاب. و الموضوع بين علامات التنصيص.

إذا كان المرجع دراسة لا كثر من مؤلف منشورة في مجلة :

Kenneth E. Anderson, Fred S. Montgomery, and Robert w. Ridgway, « A pilot Study of Varlous Methods of Teaching Biology»: Science Education, XXXV (1951); pp. 295-298

ويمكن أن تسكنب في الصورة المختصرة للمؤلفين كالآني :

Kenneth E. Anderson (and others),

إذا كان المرجع كتاب قراءات تم تجميع محتواه ومراجعته بواسطة شخص مدين

A. J. Francis, (ed.) Education and Social Problems (Hillonois: Scott, Foresman and company, 1973), p. 151.

Herman D. Behrens, (ed.). Child Development :

A Book of Readings (Illinois: Scott, Foresman and Company, 1972), p. 119.

# إذا كان المرجع رسالة ماجستير أو دكتوراه غير مشورة .

O. P. Keeslar, «Contributions of Instructional Films to the Teaching of High School Science.» Unpublished doctoral dissertation, University of Michigan, 1945.

# ثانياً ــ في حالة المراجع الني تذكر في الحاشية للمرة الثانية :

إذا كان المرجع قد ذكر بالتفصيل فى الحاشية السابقة مباشرة ولم
 يمترضه أى مرجع آخر فإنه:

(١) في حالة المراجع العربية تكتب العبارة ( المرجع السابق ، ص )
 وبكتب رقم الصفحة إلى جوار الحرف ثم نقطة . وذلك كالآنى :
 المرجع السابق ، ص ١٥ .

٢ - وإذا كان المرجع قد سبق ذكره بالتفصيل في الحاشية في صفحات سابقة ، وذكر بعده مرجع آخر ، وأردنا أن نشير إلى المرجع الأول فإنه : (١) في حالة المراجع العربية يكتب اسم المؤلف ثم فصله وكتابة عبارة مرجع سبق ذكره وفصله ثم الحرف ص فرقم أو أرقام الصفحات ثم نقطة . جابر عبد الحيد جابر ، مرجع سبق ذكره ، ص ٢٢ .

(ب) وفى حالة المراجع الاجنية بكتب الاسم ثم فصلة ، والمختصرات op. cit. وليما فسلة ، تم الحرف p. أو .pp ورقم الصفحة أو أرقام الصفحات ليما نقطة .

J. P. Gulford, op. cit., p. 164-

والمختصرات .op ct أصلها السكلمة اللانينية Opere Citato أى في المرجع السابق ذكره .

رَنَكَتَب المُخْتَصَرِ Loc. Cit. إذا كانت الإشارة في مرجع سبق ذكر. إلى نفس الصفحة . وكم هر الحال عند استخدام .Id أو .Idem لا يتبع كتابة .Loc. Cit رقم للصفحة .

# إعداد التقرير

يحمع الباحث المعلومات والبيانات وينظمها في جداول ورسوم ، أو في أى شكل آخر يهرز العلاقات ينها ، ثم يصنف ملاحظانه ويضمها بنفس النظام الذي اتبعه في مسودته . وعند تمجيهها بدقة يكتب فقرات نفسيرية لكل جزء منها ، ويكتب شروحاً أو فقرات انتقالية توصل القارىء من نقطة لآخرى ثم بيض ما كتب ، وعلى الباحث أن يكتب كل فقرة على صفحة منفسلة ليسبح لديه بجال كافي التصحيح والمراجمة ، وذلك فها عدا النسخة النهائية . وهذا يكن الباحث من إعادة كتابة أو إضافة فقرات ، أو نقلها من جزء إلى حقحات كاملة تحتوى على مادة منصلة .

ويحتاج الياحث الحيتدى. أن يتعلم الكثير قبل استطاعته الكنابة بصورة ناجعة ، واكتسابه لعادات جيدة تمكنه من تحسين نرعية كتابته ، وفيما يلى بعض الإرشادات التي يمكن الإفادة منها في هذا المجال ,

١ ــُ خصص ساعات معينة للمكتابة ، والنزم بهذا الجدول في إخلاص .

٢ ــ اختر جواً ملائماً للعمل رنا كد أن كل ما نحتاجه من كتب
 وقواميس ربجلات ومراجع أخرى في متناول يدك .

٣ ــ بعد كتابة المسودة اتركها جانباً وعد إليها بعدئد راقر أها قراءة ناقدة
 ٤ ــ مادامت الفقرات لا تكتب في البحث بصورة متصلة فيمكن كتابة
 همودة أي جزء عينما يصل الباحث إلى فهم كاف لمادته.

و ــ ركز عند الكتابة على المعلومات ذات القيمة ، ولا تدع المسائل
 الصغيرة تستحوذ على تفكيرك وتعطل تقدمك .

٣ ــ عندما تحار في فقرة أو جزء من التقرير ، أعد قراءة القسم السابق

ر العناون الفرعية لإعادة النظر فيها .

 اطلب من أحد الزملاء أن يقرأ التقرير لتتبين ما في من ثغرات رضيف أو أي آراء غير واضحة .

٨ ـ خصص وتنأ كافياً للمراجعة .

# . طبع البحث:

قبل كتابة البحث في صورته النهائية على الباحث أن يعيد قراءة شروط الجامعة ومتطلباتها ليتأكد أن هذه الشروط والمتطلبات متوفرة في الأطروحة أو لا سانة إلى يكتبها .

# الفصل الثاني عثسر

# تقويم البحث التر بوي والنفسي

- ه الوضوح والتحديد في صياغة مشكلة البحث .
  - . انقاس النحز عند اختيار عينة البحث .
    - ه الاختيار السَّامِ للجموعة الضابطة .
- ه وضوح الفرق بين المجموعتين التجربية والضابطة من حيث درجة المتغير التجربي .
  - . تكانؤ الجموعتين التجريبية والصابطة
    - تنظم البيانات .
    - . تحنب التعميات الوائدة ه تحديد إجراءات البحث وخطواته.
    - قول الملات دون تحفظ كير.
  - ثبات رصحة وموضوعية أدوات القياس المستخدمة

# الفضل الثاني عيشر

# تقويم البحث التربوي والنفسي

سبق أن بينا أن معظم البحوث التربوية تندرج فى فئات ألمات ؟ محوث تجريبية وبحوث ناريخية وبحوث وصفية وتد انضح من عرضنا السابق أن كل نوع من هذه البحوث بمكن تقسيمه إلى فروع والهدف الرئيسي من هذا القصل هو تزويد الباحثين بمايير أساسية يسترشدون بها عند الحسكم على قيمة البحوث وماخصاتها المشهورة. وسوف نعرض بعد كل معيار خطوطا هادية تبين كيف بمكن المباحث أو اطالب الدراسات العليا أن يستخدم للهيار.

وقبل أن نذكر الممايير التي يستخدمها الطالب في قراءته للبحث التربوى أو النفسي أو الاجتماعي تذكر فيما يلي بعض الاخطاء الشائمة التي يتحرض لهما طلاب البحث عند قراءتهم لهذه البحوث أو ملخصاتها .

## ١ - القراءة الناقعة :

إذا اقتصرت قراءة الطالب عند إطلاعه على بحث معين على تحديد شكلته وقراءة تتأتمه و تعمياته الموجودة فى نهاية البحث ، فإنه بطبيعة الحال لن يلم بجميع العناصر الهامة فى هذا البحث . والحق أن أهم جزء يتبقى على الطالب دراسته بعناية هو ذلك الجزء الذى يتناول خطة البحث وخطوات السير فيه والاساليب التي استخدمها الباحث للحصول على بياناته وما لم يفهم الطالب هذا الجزء فإن تقويمه البحث و اتجاهه نحوه معرض المزال ومحقوف بالاخطاء،

وقراءة هذا الجزء من البحث بالنة الأهمية لأنها تساعد الطالب على ما إذا كان الباحث قد استخدم في مجته وعلى الآخص في البحث التجريبي عوامل الصنيط المكافية التي تقلل من حدوث الأخطاء المحتملة: وبدون

السيطرة على متفيرات البحث تصبح النتائج والتعميات التى يصل إليها الباحث معرضة المسك و لا يعتمد عليها وعلى سبيل المثال إذا أراد باحث معين أن يتبين أثر حجم الفصل أر عدد تلاميذه على تحصل تلاميذه في مادة كالملوم فإنه في مثل هذه الحالة ينبغي أن يتخذ من الوسائل والاساليب مايقال مصادر الاخطاء المحتملة وذلك عن طريق ضبطها والتحكم فيها

ومن أمثة مصادر الحبطأ المحتمل في مثل هذه الدراسة ما يأتى .

اختلاف المدرسين ومؤهلاتهم وخبراتهم في التدريس.

اختلاف طرق التدريس المستعملة مع كل بخرعة .

اختلاف مستويات الذكاء في المجموعات .

اختلاف اللشاط التعليمي والوسائل المستخدمة مع كل بحموعة . اختلاف الاعمار في المجمع عات .

اختلاف درافع التلاميذ باختلاف الجموعات.

وهذه العوامل لانشمل جميع العوامل التي ينشأ عنها الحطا وإنما هي أمثلة لبعضها . وقد سبق أن بينا الوسائل التي تمكن الباحث من ضبط مثل هذه المتغيرات بحيث يتسارى أثرها إلى حد كبير باللسبة المجموعات موضع العراسة . وبغير هذا الصبط فإننا لا يمكن أن نقبل أى نتائج أر تعميات يصل إليها الباحث فيا ينصل بأثر حجم الفصل على التحصيل الدراسي في مادة تعلوم .

ريكني لنوصيح هذه النقطة أنه إذا قام بالندريس لجموعة صعيرة الحجم مدرسون أكفاء في تعريس مادة العلوم بينها قام بالتدريس لمجموعة كبيرة الحجم مدرسون أقل كفاءة فإنناني مثل هذه الحال لا نستطيع أن فقيل النبيعة التي قد ينتهى إليه الباحث بأن تلاميذ المجموعات الصغيرة يحققون مستوى أعلى من التحصيل فى مادة العلوم عن تلاميذ المجموعات الكبيرة لآن توعية المدرسين لم تضيط فى هذه الدراسة و هكذا ترى أن الضبط فى التجلوب ضرورى لأنه يساعدنا فى تحديد أثر المتغير التجربي دون تحيز فى المتغير التابع . ومن هنا يبغى على الطالب أن يعتى بقراءة الجزء الخاص بتصميم البحث وبالإساليب المستخدمة فى المدراسة والتعرف على مدى كفاية أساليب الضبط فى البحث التجربي أوفى التجربة

٧ - القراءة السرمة : تخلف قراءة البحث أو ملخصه عن قراءة فصل في كتاب أو قصة في بجلة ، لآن تراءة البحث تحتاج من القارى، إلى قدر من الروية والصحيص والإممان ولا يمكني في العادة قراءة واحدة ، وإنما يبغى على طلاب الدراسات العليا وخاصة المبندتين أن يقرأ وا البحث أو تقريره وأن يعيدوا قراءته . وخاصة أن كثيرا من ملخصات الأبجاث التي تنشر في مظانها تسكتب بإيجاز ودفة وإحكام وقد تبدو لاول وهلة أنها بسيطة ، ولكن القراءة المفاقية الفاحصة تبين عكس ذلك تماما وبجريد من القراءة يحصل طالب البحث على فهم أوضح العلخص يتضح منه هدفه واجراءائه وتأنجه وطرق تفسيرها .

٣— القراءة على النافدة: ويرتبط بالخطأ السابق ويتداخل مه نوعية القراءة التي يقوم به الطالب، ذلك أنه لا يكني أن ينشر ملخس بحث معين في مجة علية ليستدل من ذلك على جودة البحث، بحيث يقبل محتواه على إطلاقه. ومن هنا تحيء أهمية التفسكير النافد فيا يقرأ عا تعرضه وتنشره المجلات العلمية تتوخى الدقة فيا تنشر وتنتق أفضل الابحاث لنشرها ولمكن التفكير النافد لاغنى عنه الباحث. ولا يقصد بطيعة الحال أن يكون كل فصد طالب الدراسات العلميا أن يحث عن نواجى الضعف فيا يقرأ من بحوث. وأن يتوقف اهتمامه عند هذا الحد، عن نواجى المضود هنا بالفراءة

الناقدة هو أن يقوم الطالب بتحكيم عقله فيها يقر فى صوء ما تعلم من أصول البحث العلمي ، الأهر الذي يمكنه من التعرف على نواحى القوة رنواحى الصفف فى البحث . ومثل هذه المعرفة نقطة بداية رئيسية تزيد من إفادته من قراءته لمثل هذه البحرث .

وفياً يلى نذكر عددا من المعايير الهامة التي ينبغي على الطالب أن يسترشد بها هند دراسته للأبحاث التربوية والنفسية :

المعيار الأول: ينبنى أن تـكون صياغة مشكلة البحث واضحة ومحدة .

ينبتى أن تكون مشكلة البعث خالية من أى غوض ويمكن التعرف على ذلك من خلال قراءتها ، فإذا بدا لك أن لها أكثر من تفسير فالمشكلة إذن غير واضحة وغير محددة بالقدر الكافى . وقد يبدأ الباحث دراسته بعقدمة طويلة نسيا قبل أن بحدد المشكلة موضع الدراسة ، وفي هذه الحال يلبني عليك أن تقرأ المقدمة ، والمشكلة ، بل إنه قد يلومك أن تقرأ المجرد الحاص بخطوات البحث لكي تتعرف في وضوح على المشكلة موضع الدراسة ، لها إذا قرأت هذا كله وبقيت المشكلة غير واضحة ولا محددة بالقدر المكافى ، فينبني عليك أن تبرز نواحي المضكمة غير واضحة ولا محديد بالقدر المكافى ، فينبني عليك أن تبرز نواحي المنصوض فيها وذلك بتحديد المطرق المختلفة التي يمكن بواسطتها نفسير المشكلة .

وأن إذا كانت صياغة المشكلة واضحة رعددة لحلول أن نعيد صياغتها في عبارات أخرى نترى ما إذا كانت معانى هذه العبارات متفقة مع معانى العبارات الأصلية التي صيفت ما المشكلة .

وبينتي أن تتوخى الحـفـر والدقة في هذه للمطية ، لأن وضوح المشـكلة أو غموضها يختلف باختلاف الآشخاص وتباين خبرانهم وتفاوت قدراتهم على الفهم والحـكم . ومنى هذا أن المشكلة قد تبدر واضحة . باللسبة لشخص وتبدو غامضة باللسبة لآخر . ويتوقف فهم المشكلة فى حالات كثيرة على فهم بعض الكلمات المستخدمة فى صياغتها أو المصطلحات الفنية المتضمنة فى تحديدها .

وإذا لم يحدد الباحث هذه الكلمات والمصطلحات تحديدا دنيقا فإن هذا يعتبر نقطة ضعف نؤخذ على البحث . ولا يكني أن تقرر أن المشكلة واضحة أو غامضة ، وإنما يدبني أن تعطى بعض الأدلة التي ندعم حكمك على المشسكلة بالوضوح أو الغموض .

المعيار الثانى: ينبنى أن يهتم الباحث بانقاص تحيزه عند اختيــار. لمينة بمثه

وإذا كانت السنة غير عنة فإن أى تعميم يتوصل إليه الباحث من دراسته لها غير سليم . ومن هنا تجىء أهمية اختيار العينة الى تمثل الجمتمع الأصل إذا أراد الباحث أن يعمم نتائج البحث . وقد يتسامل البعض عن قيمة التعميم فى الأبحاث ، والإجابة غية عن البيان والتوضيع ، وخلاصتها أن الهدف من البحوث العلمية هو التوصل إلى تعميات يوثق بها تنعدى حدود الهيئة المدروسة وتساعد على فهم السلوك الإنسانى موضع الدراسة سواء أكان هذا الفهم يخدم الأغراض النظرية الأكاديمية ، أى يزيد من فهم الظواهر النفسية والتربوية . أم يتعدى ذلك إلى بجال التطبيق .

رئمة إرشادات عملية تساعد في استخدام هذا المميار، أولها أن تقرير البحث يديني أن يحدد فيه الباحث المجتمع الأصل. وفي كثير من الدراسات لا نجد مثل هذا التحديد في بعض الحالات معالم با . ولا ينبني أن يفهم الفارى، أن العبارتين السابقتين متنافضتان، وينتفي هذا التناقض من خلال التعرف على الهدف من الدراسة، فإذا منى القارى، إلى نهاية الدراسة ووجد أن الباحث توصل إلى استنتاجات لها المعقد والمدول، فإنه لابد أن يفحص تقرير البحث ليتين هل حدد الباحث للمجتمع الأصلى، وهل بين الحنطوات التي انومها لاختيار عبنة محدودة والكنم هو أي عبارة تستق من بيانات جمها الباحث من علية عدودة ولكنها تعدق وننسج على ما وراء المبنة المنتقاة أي على المجتمع الأصل اختيرت منه المبنة .

أما إذا انتصر الباحث في تتأتجه وأحكامه على العينة موضع الدراسة ولم يخرج عن حدودها أى أنه تجنب الوقوع في خطأ التعميم ، عندان لا يكون الباحث حسولا عن تحديد المجتمع الاصل أو بيان طريقة اختيار العينة . وفي عبارة أخرى أن هذا المميار قابل التطبيق حين ينتهى الباحث إلى أحكام عامة تستند على البيانات التي جمعها من عينة البحث . أى أن الباحث ينبغى أن يبين طريقة اختياره المعينة على وجه الحصوص إذا تضمنت الدامة تصميات المتنائج .

فإذا قرأت ققريراً لبحث معين ورجدته يحتوى على تعميات معينة فقليك أن تعود إلى صلب البحث لترى وصف عيلته فإذا وجدت أن الباحث لم يحدد المجتمع الأصل، ولم يبين طريقة اختياره لعينة غير متحيرة من هدا المجتمع الأصل فإنك لا تستطيع أن تتقبل نتائجه العامة . لأنه لا يتوفر لديك أى سيل لمرفة مدى الدقة في اختيار العينة وتمثيلها للمجتمع الأصل.

المعيار الثالث: ينبغى أن يكون اختيبار المجموعة الضابطة اختياراً سلما.

سبق أنَّ أوضحنا أهمية الصبط. في التصميم التجربيي ، ويهمنا في هذا المقام أن تؤكد أهمية اختيار المجموعة الصابطة بحيث تمثل نفس المجتمع الأصل الذي تمثله المجموعة التجربيية . ويمكن تلخيص استخدام هذا المحارفي الارشادات التالية .

(1) ينيني أن تختار المجموعة الضابطة من نفس المجتمع الأصل الذي
 اختيرت منه المجموعة التجربية

(س) ينبغى أن تسكافاً المجموعة. الضابطة والمجموعة التجربية في جميع المقايس التي لها أهمية وتأثير على نتيجة البحث، وتشكافاً المجموعان عادة في نسب الذكاء ، وفي المتوسط والانحراف المعارى في نواحى السلوك ذات الأهمية في البحث كما نفاس باختيارات ممينة، وأن تشكافاً المجموعان في الأعمار الزمنية والمستويات الاجتماعية الاقتصادية وغيرها، المحدومالباحث،

فعند تقويمك لبحث علمى عليك أن تتبين ما إذا كان الباحث قد الدّم بهذه المخطوط المرشدة وأن تبرز أى أخطاء تترتب على عدم تحقيق الدكافؤ بين المجموعين الصابطة والتجربية وأن تبين الشواهد أو الأدلة التي يعرضها الباحث لتوضيح التكافؤ بين هذه المجموعات.

المعيار الرابع : ينبنى أن يكون هناك فرق واجتسح بين الجموعة التجربية والجموعة الطابطة من حيث درجة المتغير التجريبي .

على الرغم من بساطة هذا المعيار إلا أن تطبيقه على الأبحاث بحتاج إلى

خبرة كافية في مجال البحث العلمى من جابب الباحث أو القارى. الناقد . وفياً يلي بعض الإرشادات التي تساعد على استخدام هذا المعيار .

(1) يدين مراعاة صبط العوامل التي تقال من أثر المتغير التجربي والتي تقال من أثر المتغير التجربي والتي الخموعة التابطة وأفواد المجموعة التجربية . فئلا إذا أراد باحث أن يقين أثر استخدام كراسة المجمود الشخصي للليد على تحصيله الدراسي في مادة اللغة الإنجليزية واختار بجموعتين متكاتمتين وانهم مع إحداهما التدريس مع استخدام كراسة المجمود الشخصي وتصحيح أعمال التلايد فيها ومناقشة أخطائهم وتصويها ، وانهم مع المجمود الشخصي . وكان الباحث قبل البدء في التجربة قد اختبر التلاميذ لتحديد المحسوى كل منهم التحصيل في المغة الإنجليزية . وفي نهاية التجربة أعاد قباس التحصيل في هذه المهادة وحمل التانيخ تحليلا إحصائياً ، فوجد أنه لا يوجد فرق بين المجموعتين من حيث مسترى التحصيل في هذه اللغة له دلالته فرق بين المجموعتين من حيث مسترى التحصيل في هذه اللغة له دلالته فرق بين المجموعتين من حيث مسترى التحصيل في هذه اللغة له دلالته في تحصيل التلاميذ في هذه المادة .

ومن مصادر الحملاً في هذه الدراسة التي أسفرت عن هذه النتيجة الصفرية أن الباحث لم يضبط العوامل التي نؤدي إلى طمس الفروق الحقيقية بين المجموعتين . ذلك أن التلاميذ في المجموعة الصابطة قد يطلعون. على كراسات زملائهم في المجموعة التجريبية ويفيدون من هذا الاطلاع بما يظهر أثره في إجاباتهم في الاختبار البعدي . ومثل هذا الاحتبال إن حدث ، وكبراً ما يحدث إذا ما أجربت التجربة في مدرسة واحدة : فإنه يقلل بطبيعة الحال من أثر العامل التجربي ، لأن التلاميذ في المجموعتين قد تعرضوا الحادير متقاربة من المتغير التجربي ، كين أن القرق الناتج من درجات

المجموعتين لم يعد كافياً لإظهار فرق وأضح بين تحصيل المجموعتين في اللغة الإنجليرية .

ومن هنا تجىء ضرورة اهتهام الباحث بجميع العوامل التي يحتمل أن تقلل من تأثير المتقبر التجربي، وأن يعمل على السيطرة عليها، فإذا قرأت بجناً مميناً ، أو ملخصاً له ، روجدت أن هذا البحث لا يتضمن إجراءات ممينة لضبط مثل هذه العوامل، فلا يكنى أن تبرز أن هذا المبيار لم يتحقق ، ولمكن ينبغى أن تذكر بعض الإجراءات الضابطة التي كان على الباحث أن يتبعها لضبط العوامل التجربي ،

(ب) يلبنى أن يعرف المتغبر التجربي تعريفاً دقيقاً، فإذا أخفق الباحث في ذلك ، استحال عليه أن بتعرف على الفروق الموجودة بين خبرة المجموعة التجربية وخبرة المجموعة الصابطة ، تلك الخبرة التي تقع في البحوث الجيدة تحت سيطرة الباحث . ومعنى هذا أن القصور في التحديد المدقيق للمتغير التجربي قد يكون سبباً يجعل قارىء البحث يقرر أن الباحث لم يحقق هذا الميار في يحثه .

(ح) ومن العوامل الآخرى التي قد نؤثر في المتغير التجريبي بالزيادة أو النقصان النهيئة السيكولوجية . فإذا أخفق الباحث في معالجته لمطرف أو آخر من الظروف التي تنصل بالمتغير التجريبي بحث نشأ عن ذلك مثلا فقص في دافية التلاميذ فإنه في هذه الحالة يمكن القول أنه فشل في استخدام المفرة السكاملة والتأثير المتاثم المتغير التجريبي

وعلى سبيل المثال: إذا امترضنا أن المتغير النجريبي مو إضافة خمـة دقائق لوقت حصة الجغرافيا في المدرسة الثانوية ، وكان تلاميد الفصل يتركون الحصة في الساعة الواحدةو النصف بعد الظهر ، وأدى إدعال المتغير النجريبي إلى أن يتركوا الحصة في الساعة الواحدة وخمس وثلاثين دقيقة ، فإن الدقائق الخس الإصافية قد تحدث اتجاها سالباً نحو الحبوات التعليمية التي يحصلون عليها في هذه الحصة الآخيرة . ويترتب على ذلك أن يحصل الباحث على نتائج عكس ما يتوقعه وإذا أمكن تهيئة التلاميذ بحيث تكون انجاهاتهم نحو هذا الوقت الزائد أكثر إيجابية فإن ذلك قد يؤدى إلى تغير كبير في المتغير التابع وفي الانجاء الذي يتوقعه الباحث . وعلى أية حال فإن القطة الرئيسية هي أنه أذا كان وصف النجرية بؤدى بك كقارى البحث إلى انشكك في معالجة المتغير التجريع على نحو يقلل من دافعية الافراد في النجرية أو يزيد منها دون أن يقصد الباحث ذلك فإن هذا يجعل تناثج البحث موضع تساؤل وتشكل على أساس أن ضبط العوامل المؤثرة في المتغير التابع لم يكن فعالا .

المعيمار الحامس : ينبنى أن تكون المجموعة التجربية مكافتة تقريباً المجموعة الضابطة من حيث تعرضها وتأثرها بمختلف المتغيرات فى النجربة ما عدا المتغير التجربي

ولقد ناقشنا هذه النقطة من قبل ولكنها تستحق المزيد من الاهتهام، ذلك لآن الغرض الرئيسي من النجرية هو أن نتبين أثر منفير أو متغيرات ممينة على بعض جوانب السلوك. ولمكى يتحقق ذلك يبغى أن تتسارى جميع المتفيرات التي تخديرها المجموعات التجريبية والعسابطة، ما عدا المتفرر النجريي.

ويمكن توضيح هذا المعيار بالمثال التالى، لنفرض أن باحثاً معيناً أراد أن يحدد فاعلية أفلام معينة في تحصيل التلاميذ للمواد الاجتماعية. ولنفترض أن المياحث اختار بحرعتين إحداهما تجريبية والآخرى ضابطة. وقام بالتدريس المجموعة التجريبية مدرس استخدم الآفلام ، وقام بتدريس المجموعة الآخرى العنابطة مدرس آخر درس نفى المدروس الى درست للمجموعة التجريبية ولكن بغير استخدام الآفلام . قد يبدو للقارى، أن الفرق الوحيد بين المجموعتين هو التدريس بالأفلام أو الندريس بدونها. ولو افترضنا أن مدرساً عتازاً هو الذي قام بتدريس المجموعة التجريبية ، بينها قام مدرس عادي بالندريس المجموعة الصابطة فإن النيجة سوف تبين تفوق المجموعة التجريبية في التحصيل في المواد الاجتماعية على المجموعة الصابطة . وقد ينتهى الباحث إلى أن استخدام الأفلام في التدريس هو المسئول عن هذه الويادة . ولكن مثل هذه النتيجة غير مقبولة لأن التفاوت الناتج بين المجموعتين برجع إلى عوامل كثيرة ومنها كفاءة المدرس . وعلى ذلك لا يمكن أن نقبل مثل هذه النوامل التي تؤثر قيها .

## وفيها يلي بعض الإرشادات العملية لاستخدام هذا المعيار :

(1) يبنى أن تكون الطروف الفيزيقية واحدة باللسبة للجموعة النجريية والمجموعة الضابطة ، ما عدا تلك التي تكون المتغير التجربي أو جرءاً منه . وإذا كان المتغير التجربي في تجربة معينة هو زيادة الإضاءة في حجرة الدراسة بمقدار معين فإنه ينبنى أن تكون الموامل الآخرى الفيزيقية واحدة باللسبة للججموعتين . فليس من المناسب مثلا أن نقيس أز زيادة إضاءة حجرة الدراسة على التحصيل إذا كانت التهوية جيدة باللسبة المجموعة الضابطة . وسبب ذلك واضع وهوأن الاختلاف الذي قد ينتج في التحصيل بين المجموعتين قد يعزى بدرجة أكبر إلى اختلاف النهوية وليس إلى اختلاف الإضاءة . وحكذا، فن الحفاظ أن نصل في المهاية إلى النتيجة القائلة بأن الإضاءة وحدها هي السبب في وجود هذا الفرق بين المجموعتين .

وكذال آخر دعنا نفترض أن إحدى المدارس بها مكتبة حديثة تنوافر فيها المقاعد المزيحة والإضاءة الجيدة فضلاعن وفرة كتبها ومراجعها وتنوعها، بينها توجد في مدرسة أخرى مكتبة لا تتوافر فيها مثل هذه الحصائص. فإذا أراد باحث مثلاً أن مختبر أثر مشاهدة فيلم معين بهدف إلى زيادة دافعة التلامية وإثارة احتامهم بالقراءة الحرة في المكتبة المدرسية ، كما يقاس بعده السكتب التي يستميرها التلمية منها . واختيرت المدرسة الأولى وعرضنا الفيلم على تلامية الثانية لتمكون بمثابة بحرعة صابطة لا يعرض هذا الفيلم على تلامية ها . ثم أحصينا عدد المكتب التي استمارها أفراد المجموعة التعربيية وظلى التي استمارها أفراد المجموعة التعنبية والله التي استمارها أفراد المجموعة مقوسط المكتب المستمارة في المدرسة الأولى أعلى من متوسط المكتب المستمارة في المدرسة الأولى أعلى من نقرر أن مشاهدة الفيلم عي المتفيد المسبب للاختلاف الواضع في متوسط الاستمارة واستخدام المكتبة بين أفراد المجموعتين . لأن من المحتمل أن الظروف الفيزيقية للمكتبة في المدرسة الأولى تجتذب التلامية وتشجمهم على الاستمارة والقراءة ، الأمر الذي لا يتوافر في المدرسة الثالية .

وعلى ذلك فإن النتبجة التي يتوصل إليها الباحث درن ضبط لهذه الدرامل مشكوك فيها ، ولا يمكن إرجاعها إلى المتغير التجريبي وحده .

وإذا لم ينضمن البحث وصفاً لحذه العوامل وطرق التحكم فيها فيليقى عليك كقارى. لبحث أن تبين العوامل التي لم يضبطها الباحث ، والتي قد يترتب على عدم ضبطها تأثير في النتائج النهائية للدراسة . وعليك أن مذكر بعض المقترحات لتصحيح هذا التصور .

(ت) ومن ناحية أخرى ينبنى أن تكون جميع الإجراءات الى تؤثر فى أفراد المجدوعة التجريبية والمجدوعة الصابطة فيا يتصل بمبولهم واتجاهاتهم ودرافعهم ، والتي لا ترتبط بالمتغير التجريبي ، ينبغي أن تكون ستكافئة فى المجموعتين .

و • ن الأمثلة التي توضم الخروج على هذه القاعدة ما يلي :

إذا أراد باحث أن يتبين تأثير وسيلة سمية بصرية ممينة على تحصيل تلاميذ المدرسة النانوية في مادة علم البيولوجي (الاحياء) واختار بجموعتين متكافئتين ، فإن البحث يمكن أن يتمرض للقصور والنقص إذا عوملت إحدى المجموعتين عن قصد ، معاملة تقوم على اللوم والتأنيب ، والتقليل من شأن أفرادها ، بينها عوملت المجموعة الاخرى على أساس من التشجيع والتناء . ومعنى هذا أنه بلبنى عليك كقارى البحوث وناقد لهما أن تتلمس الفروق الممكنة بين المجموعتين فيا يتصل بإجراءات البحث التي نؤثر في تحديد وتعريف في دوافع الإفراد واتجاهاتهم ، تلك التي لا تدخل في تحديد وتعريف المخبر النجوبيني .

المعيار السادس: بنبنى أن تنظم البيانات تنظيما بمكن القارى. من تفسيرها تفسيراً واضحاً لا غموض فيه .

تتضمن معظم البحوث عادة جداول ورسوماً وأشكالا بيانية وتوضيحة هدنها تلخيص بيانات الدراسة وتوضيحها . ومثل هذه الوسائل بنبغي أن تحقق الهدف المقصود منها ، ولا يتأتى ذلك إلا إذا كانت منظمة وواضحة بذاتها يمكن للقارى. أن يقرأها دون أن يستمين بشرحها في سياق البحث . ولذلك وكما بينا من قبل ينبغي أن يكون عنوانها واضحاً يدل على محتوى الجدول أو الرسم البياني مثلا .

كذلك ينبني أن يحى. تفسير هذه البيانات متناسباً مع أماكن عرضها في الرسالة ، ومن غير المرغوب فيه أن نصف جدولا أو نفسر بياناته في مكان يسبق أو يلحق الجدول نفسه بعدة صفحات وواضح أفي مئل هذا الاعتباد هو من الاعتبادات الاساسية التي تراعى عند كتابة تفرير البحث وغي عن البيان أن جودة الشكل العام لتقرير البحث يساعد على فهم محتواه ، وييسر الراق ، كا أن عرض التنايج وتفسيرها يبني أن يكون مرتبطا على نحو واضح

ومباشر بالأسئة التي بطرحها البحث ، أو الفروض التي يختبرها الباحث ويضمها موضع التحقيق في دراسته .

المعيار السابع: بنيني ألا يتصدن البحث تعميات مبالغ فيها تتمدى. حدود الحث رما تسوغه وقائمه وأدله.

يتأدى الباحثون فى دراساتهم إلى استنتاجات فى نهاية البحث بمكن تقسيمها إلى نوعين .

(١) استناجات لا تخرج عن كونها إعادة صياغة المتنائج التي أسفر عنها البحث . وفي هذه الحالة لا يمكن أن نأخذ على البساحث أنه مبالغ في تعمير نتائجه .

(س) استنتاجات ناخذ صورة التعميات ، أى أنهادعوى مدعمة بالبيانات والادلة التي جمعها الباحث ، و لكنها تمند إلى ما وراء حدود عينة البحث .

وخلاصة هذا المعبار أن الباحث ينبني أن يلنزم في الاستنتاجات أو التعميات التي يتوصل إليها من خلال بحثه بالحرص والحذر مغبة الوقوع في خطأ التعميم الوائد والمبالغة . وهناك أسباب عديدة تمنع الباحث من تعميم تتاتجه من أهمها ما أتى :

إ - أن الباحث لم يحدد المجتمع الأصل بحيث يمكن أن يعمم النتيجة
 إلى توصل إليما لتصدق على هذا المجتمع.

٧ - أن المينة في البحث لا تمثل أي بجتمع أصل محدد .

٣ ــ أن الباحث يتوخى الحرص والحذر في تفرير نتائجه .

إلى ذلك في المجار الحاسب المجام المجا

هـ استخدام أدوات قياس معيبة ، أى لا تتوافر فيها شروط الصدق
 والثيات والموضوعة .

لا – أن الاستتاج الذي يتوصل إليه الباحث يمكن أن يكون تصبيا
زائداً هزيلا، أو لا تترافر في البحث البانات التي ندهم مثل هذا التصميم.
 وسوف تجد كفاري. ناقد أحياناً أن بعض الباحثين بسبب حماسهم وتفاؤلهم
الزائد ينتهون إلى استتاج لا يعدو أن يكون مجرد افتراض سلم به الباحث
دون تمحيص.

وعليك إذن كقارى. ناقد البحوث أن تكون متيقظاً منتبهاً النواحي التي أشر فا إليها.

المعيار الثامن: ينبنى أن يصف الباحث إجراءات يحثه وخطوات تنفيذه فى صورة نفصيلية واضحة تمكن أى باحث آخر من إعادة التجربة أر البحث .

و تظهر أهمية هذا المعيار من وجوب تنكرار وإعادة أى تجربة أو بحث على ذي يبة من بحرب أو باحث آخر . وكثيراً ما يكتشف المجرب الجديد عند إعادته النجربة أو البحث بعض العبوب الحظيرة في الدراسة الأصابة ويسل على تصحيحها بما يؤدى إلى نتائج مختلفة . أما إذا انفقت تتائج البحث الماد مع نتائج البحث الأصلى فإن ذلك يعنيف إلى هذه النتائج تداً كبر من الثقة والنبات حيث يمكن الاعتباد عليها والوثوق بها .

ويتطلب التمسك بهذا المميار من طالب الدراسات العلميا أن يقرأ إجراءات البحث أو منهجة بعناية زائدة، وأن يتعرف على الفجوات الذي تحول دون إمكانية إعادة النجر بة أوالبحث . وفي كثير من الحالات يستهدف الباحث اختصار تقربر البحث لصيق حبز النشر المسموح به مما يصفل إلى حذف تفاصيل ضرورية تتصل باجراءات البحث ومنهجة . وهذه ممارسة شائمة في نشر ملخصات البحوث في المجلات العلية . وينبغي عليك عند تلخيصك البحث الذي تقرأه أن تبين الفجوات التي تجعل الجزء الخاص بإجراءات البحث وطريقة السير فيه غير كامل وإذا كان الجزء الحاص بالطريقة مختصر جدا ولم يوضح الباحث فيه عوامل الضبط التي اتبعها لإتقاص احتالات الحطأ في النتائج فإن الاستنتاجات التي يتأدى إليها الباحث سوف تتعرض للشك وعدم الثقة

وثمة أسلوبان يستطيع طالب الدراسات العليما أن يتبع أيا منهما في هذا الصدد:

١ - إذا إ يشتمل البحث على وصف الإجراءات ربيان نواحى الضبط التي اتبها الباحث ، يمكن لك أن تفترض أنه قد راعى أصول المنهج العلى ، وبناء على ذلك فبمكن أن تقبل استنتاجاته إذا كانت البيانات والمعلومات المتضمنة فى تقرير البحث تدعم بكفاية هذه الاستنتاجات .

(س) وتستطيع أيضا أن ترفض الاستنتاجات التي توصل إلبها الباحث لانه لم يوضع إجراءات البحث بالنفصيل السكافي ولم بيين أيضاً طرق ضبطه للمنهرات المؤثرة في نتائج الدراسة ما عدا المتغير التجربي.

والآخذ بالأسلوب الأرل أو الثانى مقبول لأن القارى. في الحالتين ينبغى عليه أن يبين الصوابط الى لم تذكر في تقرير البحث والتي كان ينبغي تحديدها .

المعيار التاسع: جميع المسلمات أو الافتراضات الهامة في البحث يمكن أن تقبل ندون تحفظ كبير .

المسلمة همى قضية يصوغها الباحث فى وضوح وفى عبارات محددة ، أو تفهم ضمنا من السباق ويقبلها الباحث باعتبارها صادقة ، أى يسلم بصحتها دون أن يضعها موضع الاختبار . وفها بل مشال يوضح معى المسلمة ، فثلا افترض أن صديقا قديما طلب منك أن تمكتب له عنوانك بالإسكندرية . فإن هذا القول يتضمن مسلمة أو افتراضا هم أن لك عنوانا بالإسكندرية ، فإذا لم يكن الى فى حقيقة الآمر مثل هذا العنوان ، فإن هذا الافتراض يكون خاطئا . وكثير من المسائل التى تسلم بها فى أحاديثنا اليومية يثبت صحة بعضها ويثبت خطأ البعض الآخر . والحق ألك لو بدأت من افتراض خاطى. عاولا أن قعل مشكلة معوف تكون عاولا أن قعل مشكلة سوف تكون مصللة والنتائج أو الحسل الذى تتوصل إليه يحتمل إلى حد كبير أن يجيء خاطئا.

ولنقرض أن باحثا أراد أن يحتبر الفرض الآنى: دراسة تلاميذ الصف الحامس الإبتدائى لمادة الحساب فى حصص مدة كل منها ثلاثون دقيقة يؤدى إلى نفس المستوى من التحصيل الذي يترتب على دراسة نفس المادة فى حصص مدة كل منها . وقيقة .

والإختبار صحة هذا الفرض اختار الباحث مدرسين ووضع خطة لتجربة ... مؤداها أن يقوم أحدهما بتدرس مقرر الحساب في حصص مدة كل منها ثلاثين دقيقة في مدرسة معينة بينها يقوم المدرس التأني بتدريس نفس المقرر لتلاميذ نفس الصف في حصص مدة كل منها أربعين دقيقة في مدرسة أخرى . وفي نهاية التجربة اختبر التلاميذ في المجموعتين مستخدما اختبارا واحدا التحصيل في الحساب . ثم قارن بين التتائج وتبين أنه لا توجد فروق واضعة في تحصيل الجموعتين في الحساب وانتهي إلى القول بأنه لا توجد فروق واضعة في تحصيل التلاميذ في الصف الخامس الابتدائي في مادة الحساب سواء كانت مدة الحصص اليومية ثلاثين دقيقة أرار بين دقيقة .

وتتضمن هذه التجربة نقط ضعف متعددة يمكن نفسيرها على نحو معقول ومقيول على أنها افتراضات خاطئة .

(١) اقترض الباحث فيها يدو أنه يمكن استخدام أى اثنين من المدرسين
 ف التجرية طالما أنهما بدرساني مادة الحساب للصف الحامس . ولم يتضمن

تقرير البحث أى إشارة إلى السكافق بينهما . ولما كنا نعلم أن المدرسين يختلفون كثيرا من حيث كفائتهم وخبرتهم فى تدريس الحساب فى الصف الخامس فانه كان من الضرورى فى مثل هده الحال وفر التسكافق بينهما من حيث الحرة والسكفاءة فى تدريس هذه المادة .

وعلى ذلك إذا وجدت أثاء قراءتك لبحث معين افتراصات موضع تساؤل وتشكك مثل الافتراض السابق فينبني ألا تقبله ، وكان ينبغي على الباحث أن يستخدم بعض الشوابط لتجنب مثل هذا الافتراض الخالمي. وبناء على ذلك فإنك تستطيع أن تتعرف على الافتراضات المشكوك فيها من خلال تبينك لنواحي القصور أو النقص في ضبط المنفيرات المؤثرة في المتغير التابع . وحبنا يسجز الباحث عن القيام بضبط. يتطلبه البحث . فإنتا نستطيع أن نعتر ذلك أمرا قدعالجه الباحث على أساس من التسلم والافتراض. والتنسير الآخر الوحيد لمثل هذا الموقف هو أن الباحث كان يجهل أهمية النبط. غير أنه في هذا المجال ينبغي أن نفترض أن الباحث كان يجهل أهمية المنبط. غير أنه في هذا المجال ينبغي أن نفترض أن الباحثين الذين ينشرون ما خصات يحوثهم في الجملات يسلمون بهذه الأمور ولا يجهلونها .

(ب) اقرض الباحثان بجوعتين من التلامية متكافئتان تقريبا في قدرتهم على تعلم الحساب. ومش هذا الافتراض فيه مجازفة لآن بحرمات التلامية كثيرا ما يختلف بعضها عن البعض الآخر في الصف الحامس الابتدائي في قدرتهم على تعلم الحساب ومن هنا كان ينبني على الباحث أن يختبر تلامية المنجموعتين اختبارا قبليا ويتخذ من درجات تحصيلهم في الحساب في يناية الشجرية أساسا للسكافؤ بينهما . رلما كان مثل هذا الأسلوب غير موضع في تقرير البحث فإنك كفارى نافد له يمكن أن نفسر ذلك بأن الباحث افرض السكافؤ بين المجموعتين من حيث قدرتهم على تعلم الحساب .

(ح) رهناك من الأدلة ما يبين أن ثمة فرقا بين البنين والبنات في الاستمداد الحساني ، حيث يتفوق الينون على البنات ، رغم وجود قدر كربر من التباين داخلكل من الجنسين. وطالما أن تقرير البحث لم يبين وجود السكافة بين المجموعتين من حيث نسبة البنين والبنات في كل منهما ، فانك يمكن أن تفسر ذلك أيمناً على أن الباحث افترض أن الفرق بين الجنسين ليس له تأثير وأهمية في هذه الدراسة .

(و) وهناك ارتباط مرتفع بين التحصيل الدراسي وبين المستوى الانتسادي الاجتماعي. وقد استخدم الباحث في التجربة مدرستين وهذا يزيد من احتمال وجود اختلاف بين تلامذ المدرستين فيا يتصل بهذا المامل. غير أن تقرير الباحث لم يحتو على أية إجراءات اصبط مثل هذا المتغير. ومن هنا يمكن تفسير ذلك بأن الباحث قد افترض السكافق بين المجموعتين في هذا المعدد.

ويمكن أن بمند الحديث عن الافراضات إلى الاختيارات التى استخدمها وإلى الظروف الفيزيقية لحجرات الدراسة وغيرها. وواضع بما نقدم أنه كما تعرض افراض من هذه الافراضات السابقة للخطأ ازداد الشكك في قيمة نتائج البحث ودرجة الوثرق بها.

لذلك يدنى توخى الدقة والصحة فى المسلمات أر الافتراضات المستخدمة حى يمكن قبول النتائج أى التسلم بصحة الفروض الى تثبت صحتها ورفض تلك أتى يثبت خطأها فى البحث .

المعيار العاشر : ينبنى أن يتوفر لأدوات البعث المستخدمة من اختبارات واستفتاءات وغيرها . . درجة مناسبة ومقبولة من الصدق والثبات والموضوعية .

ينض هذا المميارعلى ضرورة أن تكرن أدوات البحث مقتنة ، أى يتوفر لهـا شروط الصدق والثبات والموضوعية والمعابير . وقد لا يتيسر المباحث الحصول على أدوات مقتنة جاهزة تناسب الظاهرة أو الظواهر التي يريد دراستها وقياسها . وفى مثل هذه الحال يمكن للباحث أن يضع الادوات المثاسبة ، شريطة أن يلتزم بنفس الشروط ، أى أن يقوم بالتثبت من صدق أدراته رئياتها رموضوعيتها . وقد سبق لنا معالجة هذه المفاهم .

على أنك كقارى. نافد للبحوث . لا بد أن تربط بين الاستُة الني يطرحها البحث أو الفروض التي يضمها موضع التحقيق وبين وسائل الباحث في جمع ياناته . وليس من شك في أن دراسة النواحي الفنية للأدرات تساعد على تحديد درجة الوثوق بنتائج البحث ، وبالتالي تساعد على قبول النتائج التي توصل إليها الباحث أو رفضها .

وعلى سيل المنال: إذا استخدم باحث اختباراً للذكاء ثم قام بالناكد من ثباته .. بتطبيقه على عينات من مستويات تعليمية متنوعة ، ورجد أن ثباته مرتفع ، ثم استخدمه في دراسة لعينة أو لعينات من طلاب الجاممة فإن هذا الاستخدام معيب ، لآن ثباته الاختبار في مجموعة متجانسة مثل طلاب الجاممة ، سوف يكون أن من ثباته في مجموعة أقل تجانساً . ولذلك يلبني أن يكون التقنين على عينة من نفس المجتمع الاصل الذي تجرى فيه التجربة .

ومن هذا المثال يتضح لطالب الدراسات للعليا أهمية هذا المعيار في تقويم البحوث التربوية و النفسية .

وأخيراً فإن دراسة هذه المعايير واستخدامها في تقويم البحوث التي يرجع إليها الطالب، لا نزوده بخبرة ضرورية للقراوة النافشة للبحوث العلمية فحسب، وإنمنا تساعده أيضاً في مراعاة معايير المنهج العلمي في تفطيط بحثه وتنفيذه.

# المراجع العربية

إحد خيرى كاظم. دهدف التفكير العلى بين النظرية والتعليق،
 صحيفة التربية ، السنة السابعة عشرة ، العدد الثالث (مارس ١٩٦٥) ،
 العدد الرابع (ماير ١٩٦٥) ،

٧- أحدزك صالح. نظريات التعلم القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٧١ .

٣ \_ أحمدعبادة سرحان المينات القاهرة: مكتبة النهضة المصرية ١٩٥٧٠ .

ب. بفردج. فن البحث العلمي. ترجمة زكريا فهي. القاهرة: دارالنهضة

العربية ، ١٩٦٣ .

إلى النبيد عمد خيرى الإحماد في البحوث التربوية والنفسية . الطبعة الرابعة ). القاهرة : دار النبطة العربية ، ١٩٧٠ .

ح ت ج. أندروز. مناهج البحث في علم النفس . الجو. الأول والجزء الثاني. منشورات جماعة علم النفس الشكاملي ، ترجمة بإشراف يوسف مراد. القاهرة : دار الممارف ، ١٩٦٩ . ١٩٦٦ .

٦ - جار عبد الحميد ويوسف الشيخ . سيكولوجية الفروق الفردية .
 القاهرة : دار النيضة العربية ، ١٩٦٤ .

٧ - جمال زك، والسيد ياسين. أسس البحث الاجتماعي. القاهرة:
 دار الفكر اله ني، ١٩٦٧.

٨ - ديوبولد ب. فأن دفلين . مناهج البحث في النربية وعلم النفس .
 ترجمة محمد نبيل نوفل ، وسلمان الخضر ى الشيخ ، وطلمت منصور غبربال ،
 ومراجمة سيد أحمد غبان ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٦٩ .

٩ - رمزية النريب: التقويم والفياس في المدرسة الحديثة ، الفاهرة:
 دار النيمنة العربية ، ١٩٦٧ .

١٠ - سعد عبد الرحمن أسس الفياس النفسي القاهرة: مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦٧ .

١١ - عبد الباسط محمد حسن. أصول البحث الاجتماعي . الطبقة الثالثة القاهرة : مكتبة الانجار المصربة ١٩٧١.

١٢ -- عيد الرحمن بدوى . متاهج البحث العلمي . القاهرة : دار النهضة

العربية ، ١٩٦٨ .

۱۲ – عمر محمد التنوى الشيباني. مناهج البحث الاجتهاعي . بهروت :
 دار الثقافة ، ۱۹۷۱ .

١٤ – فؤاد اليهى السيد ، علم انتفس الإحصاق وقياس المقل البشرى .
 الفاهرة: دار الفكر الدرق ، ١٩٧٦ .

١٥ - ف • كومبز • أزمة التعليم في عالمنا المماصر • ترجمة أحمد خيرى
 كاظم وجابر عبد الحميد • القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٧١ •

م و به بر به ما يك مصوره و المهمة المربية ، ١٩٧١ . 17 - لويس كامل مليكة - قراءات في علم النفس الاجتماعي في البلاد المربية .

( إعداد ) . القاهرة : الدار القومية للطباعة والنشر ، ١٩٦٥ .

١٧ - محمد طلعت عيسى . البجث الاجتماعي .. مبادؤه ومناهجه.

القاهرة: القاهرة الحديثة ، ١٩٦٠ .

١٨ - محمد عبد السلام أحمد . القياس النفسى والزبوى . القاهرة :
 مكتبة النهضة المصرية . ١٩٦٠.

١٩ - محد عماد الدين إسماعيل . المنهج تعلى و تفسير السلوك . القاهرة :
 مكتبة النبضة المصرية ، ١٩٦٢ .

٢٠ - تجيب اسكندر، لويس كامل مليكة ورشدى فام . الدراسة المعلمة السلوك الاجتماعي . الطبعة الثانية . القاهرة : مؤسسة المطبوعات الحدث، ١٩٦١.

 ٢١ – ٨. إيزنك ، مشكلات علم النفس ، ترجمة جابر عبد الحيد جابر ، ويوسف الشيخ ، ومراجعة أحمد زك سآلح ، القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٩٤ .

# - ٢٢٩ -المراجع الأجنبية

- 92 Bereison, Bernard. Content Analysis in communication Research. Giencoe, Ill.: Free Press, 1952.
- 23 Best, John w. Research in Education, New Jersy: Prentice-Hall, Inc., 1959.
- 24 Edwards, Allen L. Experimental Design in Psychological Research, Rev. ed. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1960.
- 25 Festinger, Leon and Katz, Daniel (Eds.) Research Methods in Behavioral Sciencees New York : Holt, Rinhart, and Winston, 1952,
- 26 Gage, N. L. (Ed.) Hand book of Research on Teaching. Chicago: Rand Mc Nally, 1963.
- 27 Good, Carter V., Introduction to Educational Research. New York : Appleton - Century - Crofts, Inc., 1959.
- 28 Good, Carter V., and Douglas E. Scates, Methods of Research. New York Appleton - Century - crofts, Inc., 1954.
- 29 Goode, William J., and Hatt, Paul K. Methods in Social Research. New York : Mc Graw. Hill. 1952.
- 30 Hillway, Tyrus. Introduction to Research, Boston: Houghton Mifflin Co. 1966.
- 31 Hockett, Homer C., The Critical Method in Historical Research and Writing: New York The Macmillan.
- 32. Kerlinger, Fred. No. Foundations of Behavioral Research. New York: Hoit, Rinehart and Winston, Inc. 1964.
- 33 Mc Cormick, Thomas C., and Francis, Roy G. Methods of Research in the Behavioral Sciences. New York: Harper 8 Row, 1958.
- 34 Mouly, George J. The Science of Educational Resarch. New York: American Book, 1963.

- 35 Ray, Williams. An Introduction to Experimental Design. New York. Macmillan, 1960.
- 36 Rummel, J. Francis, An Introduction. to Research Procedures in Education. New York: Harper & Brothers, 1964,
- 37 Selltis, Claire, Jahoda, Marie, Deutsch, Morton, and Cook, Stuart W. Research Methods in Social Relations. Rev. ed. New York; Holt, Rinehart and Winston, 1959.
- 38 Travers, Robert M. W., An Introduction to Educational Recearch, New York: The Macmillan co., 1964.
- 39 Turabian, Kate L. A Manual for writers of Term Papers. Theses, and Dissertations, Sixteen Impression. (hicago: The University of Clucago Press, 1964.
- 40 Young, Pauline V. Scientific Social Surveys and Research. 2nd. ed. Englewood Cliffs, New Jersy: Prentice-Hall.1949.

ملحق الكتاب الجداول الاحصائية

جدول (١ ) مربعات الأعداد وجذورها التربيعية

الجنز التريعى	مريمه	العدد		الجنز التهيعى	مريعه	أأمدد
0,-99	דעד	41		1,	1	1
0,197	771	77		1,818	٤	۲
0,797	3 4.7	۲۸		1,727	1	٣
0,740	٨٤١	79		٣,٠٠٠	17	٤
0,577	4	٣٠		4,447	۲٥	•
۰,۰٦۸	171	٣١		7,889	44	٦
0,707	1.48.	44		4,757	٤٩	٧
0,750	1-74	77		4,444	٦٤	٨
0,881	1107	72		٣,٠٠٠	٨١	٩
0,917	1770	40		٣,١٦٢	1	1.
٦,٠٠٠	1797	4.1		4,414	171 -	33
٦,٠٨٣	15.14	77		4,878	188	14
7,178	1888	۲۸		4,7-7	179	١٣
7,710	1071	79		4,784	721	16
7,740	17	٤٠		٣,٨٧٣	440	10
7,8.8	1741	٤١		٤,٠٠٠	707	17
7,881	1778	٤٢	1	٤,١٢٢	<b>PA7</b>	17
7,000	1889	٤٣	l	٤,٧٤٣	377	۱۸
7,777	1987	€€	İ	1,404	771	19
٦,٧٠٨	7.70	٤٥		٤,٢٧٢	٤٠٠	۲٠
٦,٧٨٢	7117	13		٤.٥٨٣	113	71
7,807	14.4	٤٧		٤,٦٩٠	٤٨٤	77
7,974	74.5	٤٧		1,797	670	77
ν,	72.1	19		٤,٨٩٩	. 977	71
1 4,-41	70	ę.		٥,٠٠٠	770	70

- ۲۳۱ -تابع جدول (۱)

الجذر التريعى	مربعه	البدد		الجذر النربيعى	مريه	العدد
۸,۷۱۸	۲۷۷۰	٧٦	٠.	V,181	11.1	۱۵
۸,۷۷۰	0979	٧٧		٧,٢١١	44.8	۲٥
۸,۸۳۲	34.5	٧٨		٧,٢٨-	YA • 4	٥٣
۸,۸۸۸	1375	٧٩.		٧,٣٤٨	7917	٥٤
٨,٦٤٤	78	۸٠		٧,٧١٦	4.40	60
۹,۰۰۰	1505	۸۱		٧,٤٨٣	7177	٦٥
1,000	3775	۸۲		٧,٥٥٠	2754	٥٧
1,110	٦٨٨٩	۸۳		٧,٦١٦	*****	٥٨
1,170	70.Y	٨٤		۷,٦٨١	4571	٥٩
1,770	4440	٨٥		٧,٧٤٦	****	٦٠
1,778	7797	٨٦	İ	٧,٨١٠	2771	٦١
1,777	479	۸٧		٧,٨٧٤	478 8	٦٢
1,5%1	<b>YY£</b> £	۸۸.		٧,٩٣٧	T979	75"
9,575	7471	۸۹		۸,۰۰۰	१.१५	78
1,884	٧١٠٠	٩٠		۸,-٦٢	1770	70
9,089	۸۲۸۱	11		٨,١٧٤	5707	77
1,017	AETE	14		۸٫۱۸۰	<b>£</b> £ <b>A</b> 9	٦٧
1,788	ለግሂላ	98		۸,۲٤٦	3753	٦٨
9,790	۸۸۳٦	9 €	١.	۸٫۳۰۷	1773	79
1,757	9.40	90		۸٫۲٦۷	٤٩٠٠	٧٠
4,791	9717	97		٨,٤٢٦	0.51	٧١
1,411	78.9	47		۸٫٤٨٥	3710	٧٢
1,477	97.1	٩٨		1.055	٥٢٢٩	٧٢
1,400	41.1	11		۸,٦٠٢	۲۷٤٥	٧٤
1,,	1	1		۸,٦٦٠	0770	Y•

# - ۲۳۲ -تابع جدول (۱)

الجنو التربيمى	مربعه	المدد	الجذر التربيعي	مربعه	العدد
11,770	FVAct	177	1.,.0.	1.4.1	1.1
11,779	17179	177	1.,1	10808	1.4
11,718	3 177 1	147	1-,184	1.7.4	1.4
11,404	13771	144	10,191	1.411	1-8
11,8.7	179	18.	10,719	11.40	100
11,887	17171	171	10,497	11441	1-7
11,889	17878	177	10,788	11889	1-4
11,077	17789	122	10,797	11778	1.4
11,077	17907	178	1.56	11881	1-9
11,719	۱۸۲۲۰	140	1.,٤٨٨	171	110
11,177	18841	177	10,087	17771	111
11,700	18775	177	1.,015	14088	117
11,727	19.55	177	10,780	17779	117
11,740	19881	179	1.77	17997	118
11,088	147	18.	10,475	12240	-110
11,475	14481	181	10,770	17207	117
11,415	371.7	157	1.,117	PAFTI	117
11.404	7+889	157	10,075	37971	114
17,000	4.42	185	1.4.4	15171	119
17.087	71.73	153	10,908	148	17.
17,+17	11717	187	.11	18781	171
17,175	717-5	١٤٧	11,-10	١٤٨٨٤	177
14,177	714-5	157	11,-41	10179	177
17,7.4	1.777	189	11,177	10777	178
14,720	440	100	11,140	10770	170

## - ۲۲۲ – تابع جدول (۱)

الجذز الترييم	مربعه	العدد		الجئز النيعى	مربعه	أأمدد
17,77	7.177	177	,	14,444	774.1	101
17,7.8	41444	177		14,444	3-177	107
17,717	31217	174		14,479	448.4	105
17,774	27.61	174		14,51.	77717	101
15,217	<b>TY1</b>	14-		14,500	78.40	100
17,505	17771	141	ĺ	17,59.	78777	107
17,841	27172	144		14,04.	72729	107
17,044	2257	١٨٢		17,04.	78978	۱۰۸
15,070	777.07	188		17,710	7071	109
17,7-1	<b>41440</b>	140		14,789	707	17.
17,774	45047	147		14,749	70971	171
17,740	T 1979	144		17,774	77722	751
17,711	70711	144		17,777	77079	175
17,71	T0 VT1	144		14,4+7	THAT	178
14,448	421	19.		14,480	77770	170
١٣,٨٢٠	11357	141		17,112	FORVY	177
15.401	TW18	144		17.477	PAAVY	177
17,11	TV784	198		17.477	47771	174
17,174	ריוריו	198	1	15	15041	179
17,478	44.40	190		14.44	****	14.
18	71317	197		15,.44	19781	171
18,-77	TAA.4	111	1	17,110	79.01	177
1441	747-8	144		17,107	19979	177
18,1.4	197-1	111		17,141	7.777	178
11,117	1	1 4	1	17,774	7-770	1 170

۲۸-منامج البعث

# – ۲۲۶ – تابع جدول (۱)

				<del>-</del>			
الجذر التربيعي	مربعه	flate		الجذر التربيعي	مربعه	المدد	
1077	01.77	777		14,177	1-3-3	7.1	1
10.77	01079	777		11,717	٤٠٨٠٤	7-4	I
10,100	34910	444		14,711	117-9	7.7	١
10,177	07581	779		18,747	21717	1-1	ı
10,177	044	44.		11,711	17.70	1.0	I
10,199	17770	441		12,707	£7577	7.7	l
10.777	٥٣٨٢٤	***		14,744	£ 47 £ 4	7.7	l
10,778	08749	777		18,877	17771	۲٠٨	l
10,747	F0Y30	788		15,500	17731	7-9	
10,750	•0770	750		18,891	٤٤١٠٠	۲۱۰	
10,777	00797	777		15,077	£{0Y1	711	
10,790	07179	777		18,070	££4££	717	
10,877	33770	774		12,040	20779	717	
10,570	07171	444		18,779	10797	115	
10,597	۰۰۲۷۵	75.		15,777	67770	710	
,		1		,		'''	
10,078	٥٨٠٨١	711		18,747	10773	717	
10,007	35040	757		18,771	£V-A1	717	
۸۸۵٫۵۱	09-89	727	1	18,770	17071	714	
10,77.	77090	758	-	18,799	17973	714	
10,707	7	720	!	18,888	٤٨٤٠٠	71.	
305,01	7.017	ve=	- 1				
	714	727		15,777	13443	771	
10,717	1	757		18,900	34763	777	
	310.5	754		18,955	19779	777	
10,74	77	789	-	15,177	0.177	772	
10,811	740	10.	- 1	10,	07770	770	

# - 4**۳۰** -نابع جدرل (۱)

17,717								
17,717	الجذرااتر	ابلذ	مربعه	العدد		الجذر التربيمى	مربعه	المدد
17,787	1,717	17	77177	177		10,887	751	701
17,7Y	1,788	٤٣	<b>PYYFV</b>	777			750-F	707
17,VTT		•	. <b>۷۷۲</b> ۸٤	444		10,4.7	754	404
707 770, FT	۲۰۷٫۲	٠ri	13444	774		10,984	78017	708
17,477	٦,٧٢٢	77	٧٨٤٠٠	۲۸.		10,474	70.40	700
17,477	۲,۷٦۳	78	VA471	7.11		17	70077	707
17,477	•	1	<b>V90</b> Y8	777			77-19	707
17,07			<b>ለ••</b> ለጎ	777			77078	401
17,447	-		F0F+A	448		1	14.75	709
TATE TATE TATE	-	- 1	1177°	440			1	77.
	•	t		1		17,100	14145	771
17,4V1   AP4EE   YAA   17,71V   74174   Y71				ì		17,147	33747	7.7.7
	-	. 1		i			79179	777
		- 1		444		17,711	79797	377
17, 774 \ 12 · · \ 17, 779 \ 7.770 \ 770	V,•*4	. ۲4	۸٤ ٠٠	79.		17,779	4-440	410
1V09 AETA1 Y91 17, T1- V-VOT Y7-	V.••	٠٥٩.	14534	791		17,710	V-Y07	777
17, TAY ANTI TOTAL ANTINA ANTINA	<b>V</b> ,•٨٨	٠٨٨	ያፖፖባለ	797		17,78.	PAYIV	777
17,117 AOAER 777 17,171 VIAYE 777	V.11V	114	<b>አ</b> ◊አ٤٩	.797		17,771	VIAYE	777
17,187   1877   1887   1737A   181,VI	17.157	157	ለገέ٣٦	798		17.501	V7771	779
17.177 AV-70 790 17.577 479 TV.	7,177	177	۸۷۰۲۵	1 790	1	17,877	444	1 174.
17,57V YF5, 17,57V YF561 YV	١٧٠٢٠٥	۲۰۵	71 T Y X	447		17,577	VT { { }	771
	17. YE	*778	P•744	747		1	1	777
1 1 1 1	17.77	4-1	AAA-1	741		1 '	VEOTA	777
1 1 1 1	17,78	297	1-3 PA	199		1	i	347
1	17,71	271	4 - : •	۲٠٠		1	1	140

# - ۲۳۹ -تابع جدول (۱)

	الجذو التربيعي	مربعه	المدد		لجنز التربيعى	مربعه ا	العدد	_
	14,000	1-7777	777		14,784	1.7.1	11.1	_
	14,044	1-7979	777	l	14,744	417-8		
	14,111	1.4048	778		17,2.7	111.4	7.7	
	12,172	1.4481	1 779		14,277	17817		
	18,177	1.74	77.	l	14,878	44.40	7.0	ı
							1	1
	14,147	1.4011	771		14,898	47777	7.7	ı
	14,771	11.774	1777		14,041	15759	7.4	I
	14,784	11-444	777		14,000	15715	T-A	ı
	14,777	111007	22.5		14,044	1081	7.4	I
	14,4.4	117770	770		17,7.7	171	11-	ı
	14,770	117897	777		٥٣٢,٦٣٥	17771	711	l
ı	14,714	115079	TTV	- 1	14,778	47711	717	l
ı	14,40	112722	774		14,797	17111	717	l
I	14,817	118971	779	- 1	14,44	11017	- 718	
۱	14,879	1107	77.		14,484	11770	710	
ı	14,877	117761	721		14,441	17,001	412	
I	14,19	37778	727		14,408	1 649	717	
l	14.070	117789	TET .		1V,ATT	1-1178	714	
l	14,087	111777	788		17.41	1-1711	719	
١	14,078	119.40	450	- 1	14,444	1.41.	77.	
l		- 1	- 1	- 1	,		<u>.</u> .	
l	14,7.1	114717	727		17,417	1.7.61	771	
١	14,784	17.5.9	727		14,988	1.7748	777	
l	14,700	3-1171	484		14,447	1-2779	777	
l	7AF,A1	1414-1	719		14,	1-1177	445	
	1 <b>4</b> ,V•A	1770	70.		14,-14	1.0770	44.	

### – ۲۳۷ – تابع جدول (۱)

الجذر الترييش	مربعه	المدد		الجذر التربيعى	مريعه	أأمدد
19,791	181777	777		14,450	1777-1	701
11,817	127179	200		15,71	1779-1	707
14,887	127142	771		14,744	1462.4	202
19,874	127721	774		14,410	140412	701
19,598	1466	44.		14,481	177.70	700
19,019	150171	7/1		1A,ATA	117777	707
19,080	120971	77.7		354,41	177584	T0V
14,040	127749	77.7		14,171	37171	701
14,047	127507	712		14,414	144441	709
11,771	188770	440		14,478	1797	77.
	1	1				
14,787	188447	777		19,***	14.411	771
14,777	129719	YAY		14,077	171-88	*74
11,714	10.055	744		19,-07	121714	777
11,777	101771	474		19,009	18441	778
14,784	1071	79.		19,100	177770	770
14,778	107141	791		19,151	188907	777
19,799	107778	797		19,104	178744	777
14,478	101111	444		19,115	370272	AFY
14,481	100777	798		19,4.9	177171	779
14,440	107.70	440		19,750	1779	۲٧٠
11,1	r (Arol	797		19,77.	ITVIE	441
19,970	1077-9	797		11, YAV	34441	777
11,100	1048-8	794		14,717	124124	777
11,170	1017-1	771		19,774	TYAPTI	۲۷٤
7.,	17	1 100		14,570	18.770	440

### تابع جدول (۱)

الجذز الترييعى	مربعه	المدد		الجذر الوبيعى	مربعه	المدد
Y-,78.	TYBIAL	277		7.,.70	17-1-1	٤٠١
7.771	147779	٤٢٧		1.00	1717-6	٤٠٢
4.71	147148	٤٢٨		10,000	178.4	۲۰۶
4.,414	145-61	879		4.,1	דוץזדו	٤٠٤
4.,477	1489	٤٣٠		1.110	178.40	<b>{•</b> 0
r•,V71	17901	171		T+.189	178351	٤٠٦
Y+.VA0	37774	žr7		14,148	170789	٧٠ }.
4.,1.1	144544	277		4.199	177878	-1.0
4.,444	1000	272		4.472	1-4-1	1.9
۲۰,۸۰۷	189770	250		4.784	1741	٤١٠
Y-,^^1	190-97	277		r-, rvr	174971	٤١١
Y . 9	19.979	ETV	- 1	T+, Y4A	179788	217
7- 174	191411	174	- 1	7-,777	14.014	113
7.407	117771	279	- 1	7.727	171747	111
4.447	1987	11.		7-,777	17770	210
۲۱.۰۰۰	141141	133		Y+, F17	170.07	113
Y1 YE	:40778	133		1. 171	144444	£ 17
41,- 11	197729	588		7. 270	17575	114
Y1,-V1	144177	٤٤٤		4- 174	170071	114
11,.40	194-40	£ £ 0		7-,646	1445.	٤٢٠
11,111	194917	133		۸۱۵.۰۲	147751	173
71,187	1994-9	EEV	1	7.017	1VA-AE	177
71,177	4	433		Y-,07V	PYPAVI	275
71,14.	1-17-1	219		10,041	174771	171
71,717	7.70	£0.		10,017	11.770	170

# - 444 -تابع جدول (۱)

الجذر التربيسى	مربعه	المدد		الجئو لتربيعى	مربعة.	المدذ
71,417	TYOTYY	£ 77		71,777	Y-TE-1	101
41,160	777071	£ <b>٧٧</b>		71,770	4-17-1	£oY
71,475	34047	٤٧٨	1	41,48	7-07-4	107
71,447	133577	184		11,T-V	4-7117	101
11,4.4	77.5	٤٨٠		71,771	4.4.40	<b>£00</b>
71,177	441441	٤٨١		Y1, T08	T-V477	<b>€</b> o₹
71,408	777778	EAY	1 1	<b>۲1,</b> ۳٧٨	4-1119	€ eV
71,177	777719	٤٨٢	1 1	71,8-1	Y-1V78	£0A
77	772707	£A£		71,272	41.441	109
77,-77	770710	٤٨٥		41,842	7117	<b>£</b> 7.
44,.50	444144	£A7		71,671	*17071	173
14,04	757114	EAV		11,898	237717	177
77,-11	331747	£ / A	1 1	11,017	418411	175
17,117	779171	٤٨٩		41,081	110197	171
77,177	78.1	14.		350, 7	417740	£ 70
77,101	14.137	193		Y),0AV	F01417	177
77,141	727.72	٤٩٢	1 1	11,710	414-44	٤٦٧
77,7.8	727-29	198		11,788	414-48	878
77,777	728.77	६५६		71,707	414421	٤٣٩
77,789	1 710.70	1 140	!	17774	77-1	٤٧٠
77,771	757-17	197		71,V• <b>r</b>	131177	£ <b>Y</b> 1
77,797	7289	111		71,77	34444	٤٧٢
14,717	741	111		Y1, V£4	77774	٤٧٣
77,774	759-11	113		T1,VVT	775777	٤٧٤
17,771	70	0		¥1,44£	770770	240

# - ٠٤٤ -تابع جدول (١)

الجنز الزيعى	. مربعه	العدد		الجذز التربيعى	42,0	العدد
14,470	דעדדעז	٥٢٦		77,777	7011	0.1
77,907	77777	977		44,800	4048	0.4
77,474	44Y <b>A</b> ¥£	۸۲٥		44,544	7074	0.7
75,	134,547	044		44,800	408-17	0.5
77,• <b>7</b> 7	YX • 4 • •	٥٣٠		27,877	Y00.Y0	0.0
V	<b>.</b>					
44.	ודרואץ	٥٣١		77,848	707.77	••٦
44, • 40	37.77	۱۳۲۰		44,014	404.54	••٧
44,.44	78-38	٥٣٢		44,049	40X-18	۰۰۸
44,1.4	reloay	978		150,77	404.41	0.4
44,140	47777	٥٣٥		27,027	77-1	•1•
77,107	747797	•٣٦		44,700	771171	011
77,177	******	٥٣٧		77,77	437188	•17
77,190	333747	•٣٨		77,700	777171	٥١٣
77,717	19-071	049		77,777	***197	015
24,224	7917	۰٤٠		17,718	470770	010
44,444	147747	081		77,717	777707	۰۱٦
77,781	797778	017		77.77	77774	٥١٧
17,7.7	718881	087		77,77	37745	۰۱۸
77,778	79-977	oti		77,777	779781	019
77,710	79V.70	010	١	77.A-£	77-5	۰۲۰
				.,,		
44,414	798117	٥٤٦		44,840	**1661	071
<b>۲</b> ۳,۳۸۸	7997-9	۷٤٥		27,827	TVYEAE	٥٢٢
14,8.9	*****	430		77,779	****	٥٢٢
77, 271	7-18-1	011		44,441	776977	071
77, 207	T.70	۰۰۰		77,917	440770	640

#### تابع جدرل (۱)

الجنز التريش	مريعه	العدد		الجنر التريبى	مريعه	المدر
72,	TYIYY	۳۷٥		77,577	1-17-1	601
78,-71	22244	٥γγ		74,540	T-EV-E	007
75,-57	****	۸۷۵		77,017	4-04-4	207
7537	440481	٥٧٩	İ	17.077	4-1917	300
YE, - AT	7772	o.አ -		TT,00A	T-A-T0	000
l		-		1		
78,108	110077	011	1	14,04.	2.112	007
75,170	377777	٥٨٢		75,7-1	71.789	004
78,170	PARPTY	٥٨٣		77,777	TITTE	••٨
78,177	781.07	on £	1	77,787	TITEAT	604
78,147	TETTY.	<b>•</b> ∧•		355,77	7177	-70
75,7.7	TETT97	0.77		77,740	71271	170
71,77	725079	۰۸۷		1	}	1
75,759	TE0VEE	0 1	1	77.7.7	71012	077
75,779	178737	}	1	77,77	717979	75.0
1	ı	640		77,784	T11.47	370
78,79.	7811	٥٩٠		14,44.	719770	1 070
78,71-	TEATAI	091		Yr, V41	77-707	*77
75,771	78-878	997	1	77,717	PASITT	V7.0
75,707	101789	٥٩٢	1	17,17	375777	0 TA
75,777	TOTATT	098	1	77, A0E	177777	079
75,797	T01.70	090	1	77.AY0	7789	٥٧-
		1				1
78,817	TOOTIT	017		77.17	777-21	0V1
78,878	2018-4	٥٩٧	1	77,917	TTVIAS	200
75,550	3-1707	٥٩٨	1	77,477	TYATTA	•٧٣
71,171	L044-1	099		17,404	דרזנעז	370
78,840	] ******	07-	1	17,944	77-770	aya

## - ۲۶۶ -تابع جدول (۱)

الجذر التربيعى	مريعه	المدد		الجذر التربيعى	مربعه	العدد
To, . Y .	741AV7	777		75.010	7717-1	7.1
70.080	297179	777		710,37	3.3754	7.7
40,070	*91771	۸۲۶		78,007	7777-7	7.5
۲٥,٠٨٠	240781	779	Ì	78,0V7	21372	7.8
70,100	4414	74.		75,097	777.70	7.0
70,17.	171187	771		78,717	777777	7.7
10,180	273887	777		71,77	778889	3.4
10,109	800789	777		78,701	<b>779778</b>	7.7
40,149	1-1907	٦٣٤		71,77	144.44	7.4
10,199	1.7770	750		78,791	***	71.
70,719	1.555.3	777		78,714	44441	111
70,779	2.0714	777	- 1	78,779	445088	717
70,7 <b>0</b> 9	\$3.A.3	777		78,709	440414	717
Y0,7YA	1774.3	789	- 1	78,779	******	718
Y0,Y9A	£-47	75.		78,799	۳۷۸۲۲۰	710
Y0,71A	£1-AA1	781	- 1	78,819	<b>*</b> ¥71{•7	717
۲۰,۳۳۸	371713	787		18,87	<b>*******</b>	717
TO, TOV	17889	725		14.37	*****	714
70,777	212777	788		18,11	ורואא	714
10,597	117.70	750		78,900	44.5	74.
Y0, £1V	117713	787		78,97.	137077	171
40,877	£147-4	787	1	78.98+	344244	777
70,807	199.8	781		78.970	TAN 179	775
70,240	11-1173	789		78,91	774777	375
70, 840	1770	70.	İ	۲۵,۰۰۰	79.770	770
t		i	,	, .		. 1

# – 133 – تابع جدول (۱)

3						
الجفر الدييعي	مربعه	المدد		الحذز التربيش	مريعه	المدد
77	FV?703	777		70,010	£774.1	701
42.14	1977403	777		10.005	2-1-5	707
7777	247.74	۸۷۶		70,008	8778.9	705
77.00	13-173	779		70,047	FIVVII	305
7777	1771	٦٨٠		70,01	£74.70	700
1 1						
1 1	177773	17.1		717.07	8T-TT7	707
77.110	171053	785		7777	127173	707
77,178	17884	٦٨٢		70.707	277975	Nor
77,108	LOVAL3	372		10,771	175373	704
77,178	279770	٩٨٥	ĺ	10,79.	£202	77.
1 1	170043	7.7.7		10,010	277971	171
1 1	171414	٦٨٧		70,074	337473	777
177,77	{Vraft	٦٨٨		40,41	179019	יודר
77,754	174373	74.4		45,41	£5.V4.1	375
17,77	£711	79.		10,7AA	227770	770
Y1,74	£VY£A1	791		Y0. A+V	{{roe7}	111
1 1	374443	797		774.07	*****	777
1 1	£4.454	745		70.857	177733	778
1 1	2777133	79.5		10,070	170733	779
	٤٨٣٠٢٥	74.0		344.07	££A4	٦٧٠
1					,,,,	
77,777	213343	7,9,7		10.4.5	20.721	171
11.8.17	٠٠٨٥٨٤	197		40.974	101015	777
47.27.	1.777.8	111		10.927	201919	777
77.279	1.524	799		10.9.71	FV7303	٦٧٤
17,801	٤٩٠٠٠٠	٧		77,981	107070	770

- ££ؤ -تابع جدول(1)

الجذر التربيس	مربعة	المدد		الجذر المتربيعى	مربعه	العدد
77,988	۰۲۷۰۷٦	777		47,847	1918.1	٧٠١
47,978	٥٢٨٥٢٩	۷۲۷		17,190	£974.£	٧-٢
142,74	3 1 1 1 7 0	۷۲۸		77,018	1917-9	٧٠٣
77,	041881	۷۲۹		47,088	190717	٧٠٤
77,019	۰۲۲۹۰۰	۷۳۰		77,0 <b>0</b> 7	44.40	٧٠٥
7777	078771	<b>V</b> T1		77,071	1731.13	٧٠٦
77,000	٤٢٥٨٥٥	٧٣٢		77,019	117/11	7.7
14.41	PAYV70	۷۲۲		Y7,7.A	0-1775	٧٠٨
74.47	٥٣٨٧٥٦	٧٣٤		47,744	1177.0	٧٠٩
111,77	08.770	۷۲۰		47,787	0-11	٧١٠
77,179	081797	٧٣٦	1	41,170	0.0041	V11
77,181	088179	<b>V</b> TV		77,787	3377.0	717
דדו,עץ	011711	٧٣٨		77,4.7	PF74.0	۷۱۲
77,140	171730	779		47,441	0.4447	V۱٤
44,40	۰۶۷٦۰۰	45.		47,489	011770	V1 •
77,771	٥٤٩٠٨١	711		۲۹,۷۰۸	re7710	717
77,720	370-00	717		71,777	012.41	VIV
77.70	007-89	٧٤٣		44,447	370010	۷۱۸
77,77	007077	٧٤٤		314,57	17971	V14
77,740	000.70	<b>V</b> £0		27,022	٥١٨٤٠٠	٧٢٠
17,717	710700	V{7		47,801	019811	741
17,571	۹۰۰۸۰۰	٧٤٧		41,44	37170	777
14,400	3.0600	٧٤٨		41,111	077779	VYY
77,77	111170	V84		Y7,4•V	FV1370	44.5
77,77	٠٠٥٢٦٠٠	A	1	177,477	07770	440

### - 450 -تابع جدول (۱)

الجذز النربيمى	مربعه	المدد		الجنز التربيعى	مربعه	المدر
74,00	7.117.	777		44,5.5	1370	V01
44,440	7-474	777		44,844	3.0020	707
44,444	3.078	VVA		44,681	0774	٧٥٣
44,411	7.781	779		44,504	074017	Yot
77,474	7.75	٧٨٠		44,844	0440	Voo
77,427	7-4971	VA 1		77,890	041027	۲۰۷
14,418	370117	744	1	44,015	٥٧٣٠٤٩	V.
77,947	715.74	. ٧٨٣	1	14,027	370370	YON
۲۸,۰۰۰	712707	٧٨٤	l	<b>*</b> V,000	14-570	709
71,-11	717770	440		47,074	۰۷۷۲۰۰	٧٦٠
74,-77	717747	YAT	Ì	7V.0A7	074171	771
44.00	719779	VAV		TV.7-8	01-165	777
71.071	77-122	YAA		77,777	PF 1740	. VIT
144,.44	17071	٧٨٩		137,77	247797	778
74,1.4	1781	٧٩٠		YV,709	٥٨٥٢٢٥	470
74,170	14021	V41		77,777	707070	777
7X,18Y	377775	717	l	77,790	• ٨٨٢٨٩	777
171,47	PRANTO	Var	1	177,717	37170	V1V
YA,1YA	77.577	795	1	17,771	41171	779
7A,147	777-70	740		77,719	0474	٧٧٠
77,717	דודיוו	747		77,77	098881	177
74,771	75025	V4V	1	44,44	09091	444
77,787	3-12	¥ 74A		74.4.4	097079	۷۷۳
74,779	1-3475	744		174,77	099.77	VVE
71,716	75	٨٠٠		17,179	770	٧٧٠

# - 147 -تابع جدول (۱)

الجنر التزيعى	مريعه	المدد	الجذر التربيعى	مريعه	إلمدد
74,720	7.7777	777	74,7-7	7817-1	۸۰۱
44.VOA	7,7979	۸۲۷	44,44	7577-5	۸۰۲
44,440	340042	۸۲۸	<b>۲</b> ۸,۳۳۷	7881.9	۸۰۳
77.47	137745	۸۲۹	44,400	787817	٨٠٤
۲۸,۸۱۰	٦٨٨٩٠٠	۸۳۰	7 <i>1</i> ,777	788.40	۸۰۰
44,444	79-071	۸۳۱	۲۸,۲۹۰	789787	۸۰٦
334,47	397778	۸۳۲	YA, E+A	701714	۸۰۷
77,47	798888	۸۲۲	44,540	357705	۸۰۸
44,444	790007	۸۳٤	44,888	108881	۸۰۹
<b>7</b> 8,847	197770	۸۳٥	۲۸,٤٦٠	7071	۸۱۰
44,418	7-8897	۸۲٦	YA, EYA	17770	۸۱۱
۲۸,۹۳۱	V079	۸۲۷	71.E97	337707	۸۱۲
<b>Y</b> A,9 <b>\$</b> A	V•7788	۸۳۸	710.77	77-979	۸۱۳
44.970	٧١٣٩٢١	۸۳۹	170,071	777047	۸۱٤
<b>Y</b> A,9AT	V107	٨٤٠	44,084	778770	۸۱۰
44	٧٠٧٢٨١	٨٤١	77.077	70A0FF	717
۲۹,÷۱۷	4.7418	٨٤٢	71,017	777 8 14	۸۱۸
44. • 48	V1-789	٨٤٣	78,701	37177	۸۱۸
44.064	VITTT	A££	11,11	174-771	A14
7479	V18.70	٨٤٥	רידר, אין	7771	۸۲۰
<b>۲917</b>	710017	٨٤٦	707,77	778-81	۸۲۱
79.1.7	¥178.4	٨٤٧	۲۸,٦٧١	345045	۸۲۲
79,170	V191-£	٨٤٨	445,44	777779	۸۲۳
74,171	44.4-1	٨٤٩	۲۸,۷۰۰	778477	AYE
19,100	V770	٨٥٠	44,444	فالمنالة	۸۲۰

# - ۲۶۶ **-**نابع جدرل (۱)

الجذر التربيعي	مريعه	المدد		الجذر التربيعى	مر بعه	المدد
44,044	V77777	ΓVA		74,177	4454.1	۱۵۸
317.47	V79179	۸۷۷		44,114	4404.5	707
14,751	344.44	۸۷۸		79,707	77774	۸۰۲
X9.75X	135777	AV4		14.777	779717	٨٥٤
19,770	٧٧٤٤٠٠	۸۸۰		44.45.	741-40	٨٥٥
Y4,74Y	ודודש	۸۸۱		19.700	٧٣٢٧٢٦	۲٥۸
19.791	VVVATE	۸۸۲		44,740	-VTEEET	٨٥٧
19,710	444744	۸۸۲		79.797	์ ชีราเาะ	۸۰۸
17.77	VA1807	۸۸٤		19,4.4	777771	۸٥٩
79,759	۷۸۳۲۲۰	۸۸۰		71,777	٧٣٩٦٠٠	۸٦٠
79,777	7889AV	۸۸٦		49,727	V£ 1771	IFA
74,747	VA7V74	۸۸۷	i	79,77.	V57-22	۸۳۲
79,799	33044	۸۸۸		74,577	Y88Y19	۸٦٢
71,,17	74.471	۸۸۹		79,798	7. P3. T3.V	۸٦٤
71.87	7471	۸۹۰		44.51.	٥٢٢٨٤٧	ለግ፡
74,800	V4.YAA 1	184		44,847	76 <b>P</b> 3V	77.4
71.677	377084	۸۹۲		74,250	V0174	VFA
75,447	V4V £ £ 4	۸۹۳		44.577	VOTETE	۸۳۸
74.4	744777	۱۳۸		44,544	Vc0171	ለግ٩
4.410	1.1.10	۸۹٥		44.54.7	٧٥٦٩٠٠	۸۷۰
19.988	A+7A17	۸۹٦		Y4,018	13789	۸۷۱
79.90-	A-23-4	A4.Y		74.cr.	47.TAE	۸۷۲
44,417	٨٠٤٦٠٤	۸۹۸		44.0EY	V77174	۸۷۳
79,917	۸-۸۲۰۱	۸۹۹		79,075	77777	λγ٤
1. 1.,	۸۱۰۰۰۰	9		Y9,0A+	V70770	۸۷۵

### تابع جدول (۱)

الجذر التربيعي	مربعه	المدد		الجذر التربيعى	مربعه	المدد
٣٠,٤٣٠	1075AU	477		T+,+1V	A11A-1	1.1
40.884	109779	177		r-,-rr	3.6217	1.4
40,898	341174	447		80,000	1108-9	9.5
٣٠,٤٨٠	13.774	111		4	11771A	4.5
40,897	A789	94.		٣٠,٠٣٣	A14-40	1.0
۳۰,01۲	ודעדדג	981		۳۰,۱۰۰	ለየ•ለኖፕ	4.7
40,079	37777	177		٣٠,١١٦	ATTTEA	1.4
4.050	۸۷۰٤۸٩	177		٣٠,١٢٣	378878	1.1
40,071	XVYY07	148		80,100	147774	1.1
20,041	AVETTO	140		٣٠,١٦٦	۸۲۸۱۰۰	11.
wa.		45-1				
T.,018	AV7-47.	447		۳۰,۱۸۳	74441	411
۳۰,۶۱۰	AVV914	177		r.,199	337174	117
7.777	AV4A££	171	- 1	r.,717	ATT 0 79 :	9 18
T.,787	XX 1 VY 1	179	- 1	7.,777	۸۲۵۲۹٦	118
T-,709	۸۸۲۲۰۰	48.		4.719	۸۳۷۲۲۰	110
40,777	١٨١٥٨٨	981		4-,470	144.01	417
4-,794	3FTVAA	987		۲۰,۲۸۲	۸٤٠٨٨٩	117
۲۰,۷۰۸	P37PAA	9.88		4.444	37773	414
T+.VY0	771177	488		4.710	150334	919
4.781	144.40	950		۲۰,۲۲۲	A \$ 7 \$	94.
r., vo1	198917	987		T+.TEA	137434	971
4-,444	A97A-4	488	ļ	T+, T78	١٨٠٠٨٤	977
4.74.	3.444	454	- 1	T. TA1	101979	177
٣٠,٨٠٦	1 7 . 1	111		T+,T1V	1077V7	178
۲۰,۸۲۲	1.70	10-		T+, E1E	٥٢٢٥٥٨	140

تابع جدول (۱)

<b></b> ,			J (		
الجنز التربيعى	مردحة	المند	نر الّريش	مرابعه الم	Flashe
71,721	107077	177	۲۰.۸۲	1-11-1	901
41,404	902074	177	7.,00	4-78-6	904
11,777	407888	444	T.,AV	P+74-P	904
41,444	40881	171	4.1	1 410117	108
71,700	97-8	14.	10,90	117-40	100
T1,7T1	177771	141	7-,41	1 117977	107
41,444	978778	444	7.97	410184	107
41,404	477784	111	10,90	1 117718	101
41,411	478407	488	10,97	414781	909
r1, "A.	44.40	940	4.44	9717	970
71,201	477147	1/17	71,	177071	171
41,814	178179	144	111	1 470888	477
41,874	47118	111	71,-71	477774	978
41,884	444141	111	71,- 8/	979797	178
41,878	44.1	111	T1,-01	1	970
٣١,٤٨٠	444.41	111	T1,-A	177107	177
41,897	176.346	199	114	1 980.44	977
41.014	947-19	117	11,111	477-48	174
T1.07A	111-111	118	71,14	177471	179
T1.0 <b>8</b> 8	1940	110	71,18	18.9.	14.
T1.004	147-17	997	71,17	1 467861	141
T1.0V0	1989	117	11,14	3	144
41,091	4978	111	71,141	\$	177
T1,7.7	4941	111	71,7-	1 184777	172
71,777	1	1	71,77		140

٢٩ — ونامي البحث

#### جدول (١) الأعداد العشوائية

					,					-	_
		T				į	1	1	F ·	:	
	1717	٤٠٧٥	۸۱۷۰	1727	0779	۲٤٦٧	1777	777	1404	1.01	
	1111	MOY	VVTT	71-7	779.	۸۰۳۸	EYY	۸۰۷۰	. 241	-00-	ı
	• 1 • ٣	-950	3010	9197	1770	0111	717	1019	1994	4119	
į		178									
	117	1.05	V-44	1137	1174	٥٢٦٨	TYTT	1.44	٨٤٥٨	100	
											I
		1113									ŀ
		7714								ı	l
ì		2772			1 1				01.0	1444	I
		4.48			1 1				۸۰۹۸	7771	l
I	٤٣٨	22.5	.177	0841	1908	۷٥٢٥	۲۳۰۸	7117	7777	4.44	l
I	. ز. س							_,,,		:	
ı		1774									
ı		VAF7					3711	- 1	8971		
ı		1001				- 1	i i	٠٧٤٠		1.40	
ı		7co3	- 1	إدمدم				• • • •	٤٩٠٠	79.0	
ļ	1740	۷۲۷۲	V 1V5	KOFT	.01.	۱.۰۰	41.5	1777	1.34	۷۲۹۰	
١	1717	1204	۸۰۰۰	7540	7444	4414	2400	070.	. 174	rotr	
		80.0				- 1	4789			1	
ł	- 1	1571	1	1815				1	9777		
ł	1	0175	7777			- 1	1:13	- 1	7847		
ŀ		7170		i			1001	- 1	• ٧١٩		
l				,,,,,	,, .	,		,,,,			
l	477	1781	٠ ۲۸ ٠	٧٠٧٩	۳۲۸۷	2957	٥٦٧٦	.781	44.4	7109	
١	• ٤٣٢	1773	7.4.	2777	- ۸07	۷۶۸۹	79.59	7714	14-1	٦٧٧٠	
1	٥٢٧٢	V7.V	٤٥٨٥	0044	٥٥٨٧	ληνέ		۱۸۷۸	- ۸۷۹	14.4	
-	7797	۲۶۶۸	4.148	1987	٧٤٠٦	4411	0900	٧٤٥٨	7774	۸۹٤٠	
-	r-11	2977	۲۸۹۲	7777	1337	٧1	1771	4.48	7787	۸٤٩٥	
1			. [								
						i	1	1	.1		

# - ۱۵۱ -تابع جدول (۲)

1			7		7	7					
I				ŀ							
							4410				
							7817				
							4. 1				
							1777				
	2011	1018	.042	44.1	-444	1011	1.44	1771	2200	٠٣١٨	
							}				
							***				
							1770				l
							2214				l
							7-77				
	1178	1744	1777	٧٠٠٥	44.1	ידאא	۸۰۳۷	-117	1444	7777	
							L		l		
							7.7-				
							717				
			•	(	(	1	1701	1	1	1	l
							1199				ľ
	10.44	7.47	٥٨٧٥	V-47	VV	7.77	.090	PTA	1.10	17/1	l
	1	****		23.4	101.7	****	7727				١
	•	1	1	1			44.4	•	)	3	١
	1	1	1	1			4114	1	1	1	١
											ŀ
							7780				
	1,	1	1,	131.5	1	11:01	1,111	11772	114.1	15.50	١
	4.4	1.747	1 530	12751	LVVA	10.18	4174	7444	3770		١
							7717				
							1.04				
							1.11				
							1777				
	1	1	]''	Τ```	1,,,	1, ,,,	'''	717	, - ^ 2 1	1, ,,,	١
	Ì	ľ	1		1	1	1	₹	•	!	í
	1			•	1						

### - ٢٥٢ -تابع جدول (٢)

į.	ľ	-			1				
- 174	• 1.4%	A +,Y.Y	£474	γ <i>777</i> e	2477	12.22	7175	2714	T7.T
717	9777	۸۰۳۸	4-14	2777	VATV	7444	1109	7014	1771
		7370							
797.	7777	.0:014	7701	0441	2742	7797	0411	1049	7577
014.	٥٠١٧	۸۲۳۸	27.50	4804	75.04	T-0 E:1	7777	TOY.	7019
		1:41:0							
		. 4044							
		4.44							
r		1777	•		1				
07.7	77	.48.	7087	-444	4.45	77.4	2224	-11:	-101
	-476	24.0							
		- ۸09			1 1				1
į.	ľ	1417			1 1	ı	1	77.77	
ę i		77.7					- 1	7477	
		-484			1	- 1		1	- 1
	,,,,,	.,,,,	<b>V</b> , <b>U</b> ,	. (/, )	, , , ,	2111	,,,,,	''''	A
77.77	0.71	1714	4.00		.117	1173	2414	2098	2799
٤.٠٧	4740	-9-9	V478	- 9 - 9	1999	2777	1.44	4.51	4050
1113	9171	7117	24.1	V1V4	٤٤٧٥	7779	7071	7987	4178
የዮ€ለ	7787	۸۸۵۰	44.4	7777	7171	VTEI	VVT4	٧٨	4770
1777	14.55	••• ٢٨	۸۷۰۳	••٨٦	0717	A17-	7779	7710	.441
7501	FOFI	• 750	241	7407	1777	۱۲۰۰	2444	44	144.
1		22.1.2		9917					- 1
		۱۹۸۰.							AAFE
1 1		٠٠٢٠					1	1	1
1750	£177	1119	0401	٥٧٢٨	2002	7777	3744	VAY-	ירפן
	.					. ]	1		
-					'				

- ٢ه إ - - ٢ه المساحات و الارتفاعات في المنحني الاعتدال

الارتفاع	المساحة		المساحة من	الدرجة
-		المساحه الكبرى		الميارية
(ص)	المعفرى		المترسط	( )
.,٣٩٨٩	•,••••	•,•••	• • • • • •	• • • •
•,٣٩٨٤	٠,٤٨٠١	•,0144	•,•199	•.•
٠,٣٩٧٠	٠,٤٦٠٢	٠,٥٣٩٨	٠,٠٣٩٨	٠,١٠
-,7920	., ٤٤٠٤	1,0047	٠,٠٥٩٦	٠,١٥
٠,٣٩١٠	٠,٤٢٠٧	٠,٥٧٩٣	٠,٠٧٩٣	٠,٢٠
-, TA7V	٠,٤٠١٣	٧٨ ٥٠٠	٠,٠٩٨٧	•,٢0
•,٣٨١٤	٠,٣٨٢١	٠,٦١٧١	4,1174	•,••
1077.	٠,٣٦٢٢	٠,٦٣٦٨	٠,١٣٦٨	·, ro
٠,٣٦٨٢	.,7887	1,7708	.,1002	٠,٤٠
-,77-0	.,4778	۲۲۷۲٫۰	٠,١٧٢٦	٦,٤٥
۱۲۰۳۰،	٠,٣٠٨٥	-,1910	A,1910	•.0•
., 4244	.,7417	-•,٧•٨٨	٠,٢٠٨٨	•,00
1777.	73 47,0	•,٧٢٥٧	·, 7707	٠,٦٠
٠,٣٢٣٠	۸۷۰۲.٠	·,V£YY	·, Y 2 Y 7	•,70
٠,٣١٢٢	.727.	٠٨٥٧.	٠,٢٥٨٠	٠,٧٠
٠,٣٠١١	.,7777	.,٧٧٣٤	., ۲۷۳٤	-,٧0
۷۶۸۲۰-	٠,٢١١٩	•,٧٨٨١	١٨٨٢,٠	٠,٨٠
•.YVA•	·.144V	۰٫۸۰۲۲	٠,٣٠٢٢	٠,٨٥
1577,-	+,1881	P.11.	1,5104	1.4.
1307,-	۱۱۷۱,۰	٠,٨٢٨٩	٠,٣٢٨٩	40
٠,٢٤٢٠	+,10AV	٠,٨٤١٣	•, 111	1,
-,7799	.,1874	1704,0	-, 2021	1,00
.,1174	·,170Y	-, A70T	7357,	1,10
.,٢٠٠٩	٠,١٢٥١	•,٨٨٤٩	•, 474	1,10
1 . 1414	-,1101	·, AVE4	P3AY	1,10

- 111 -

#### تابع جدول (٣)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, <u> </u>		
الارتفاع	المساحة	Cu = 1 .1	المساحة من	الدرجة
(ص)	الصغرى	المساحة الكبرى	المتوسط	المعيارية (ذ)
				I
•.1847	•,1•07	•,4411	•.٣٩٤٤	1,70
•.1718	•,•٩٦٨	•,4-٢٢	•.٤٠٢٢	1.40
*,17-8	•, • ٨٨•	-,4110	•,8110	1,70
•,1847	•,•٨•٨	•,9,94		1.80
. 1718	150	•,4770	-, 8770	1.50
.,1790	•,•٦٦٨	-,4777	•,8777	1.0:
•,17••	•,•1•1	•,979 8	. 279.8	1,00
.,11.9	•,•• ٤٨	•.4107	1033.	1,70
٠,١٠٢٢	•,• ६٩0	-,40-0	•, ٤٥٠٥	1,70
•,•4٤•	٠,٠٤٤٦	•,4008	•, ٤ 0 0 \$	1.٧٠
۳۲۸۰,۰	٠,٠٤٠١	.,9099	•, {644	1,00
•.•٧•.	٠,٠٢٥٩	•,978 •	.,5781	1,40
• • • • • • •	•,•٣٢٢	۸۷۲۴.۰	۸٧٢ ٤ .٠	1,40
•,•107	٠,٠٢٨٧	۰,۹۷۱۳	٤٧١٢	1,40
	ro <b>7</b> -,•	•.4٧٤٤	• . ٤٧٤ ٤	1,90
	۸۲۲۰,۰	+.4VVF	•. ٤٧٧٢	۲.۰۰
•,• ٤٨٨	٠,٠٢٠٢	• 4٧4٨	•. ٤٧٩٨	7.00
.,.11.	٠,٠١٧٩	1748	1743.	7.10
-, - 190	·.•10A	7348.	7343.*	7,10
	٠,٠١٣٩	1546.	1743.	7.7.
٠,٠٣١٧	144	·.4^VA	٠.٤٨١٨	7,70
· . * YAT	•.•1•٧	٠,٩٨٩٣	٠,٤٨٩٣	7,40
	- • . • • 4 £	. 99-7	•, १ 9 • 7	7,70
٠,٠٢٢٤	٠,٠٠٨٢	. 991A	•. £41A	7.80
•,•114	•,•••	.,9979	-,8979	7,80

### تابع جدول (٣)

ĺ	الارتفاع	المساحة	المساحه الكبرى	المساحة من	الدرجة المعارية
ŀ	(ص)	الصغرى		المتوسط	(٤)
1	.,-1٧0	•7	٠,٩٩٢٨.	٠,٤٩٢٨	۲,۰۰
ŀ	101	01	1,9987	., ६9 ६७	7.00
Ī	177	•.•• • ٧	•,9905	. 1907	7.10
1	.,.119	•,•• ٤٠	. 117.	•,६٩٦٠	7.70
1	1.8	•,••٢0	•,1170	.1970	۲,۷۰
1	•,••٩١	,	• 44٧•	÷,€4٧+	Y,V.
1	•,••٧٩	•,••۲٦	.117:	.1471	۲,۸۰
١	•,••11	•,••	•.44٧٨ -	*,£4VA	4.40
١	٠,٠٠٦٠	•,••14	.1441	*,£4A1	4.4.
١	٠,٠٠٥٢	•,••17	·,44A£	·,£4A£	7,40
	٠,٠٠٤٤	٠,٠٠١٣٥	•,99870	• \$4.A70	۲.۰۰
.	•.••٢٣	۰,۰۰۰۹۷	•,499.	7.2995	۲.1۰
	•,•• ٢٤		٠,٩٩٩٢١	. 19971	۲,۲۰
	.,14	• • • • • •	•,99977	84477	٣,٤٠
	•,•••	-,17	. 1994	., \$49/6	۲.٦٠
	•.•••	·.••••	•,1111	•, १९९९٣	۲,۸۰
	1	٠,٠٠٠.٢١٧	·. 99997AT	٠,٤٩٩٩٦٨٢	1
	10	٠,٠٠٠٠٢٤	•,444447	•, १९९९९ र	1,0-
	•.••••17		. 999999	·. ६९९९९	•.••
	•.••••		• 11111111	•. ११९१९	7.00

جدول ( ٤ ) حساب معامل إثبات الاحتبار بمعرفة معامل الارتباط

in \$ . 4 at

بين جزئية الفردى والزُّوجي (طريقة النجزئة النصفية لسبيرمان وبراون )..

( 05-7,50-3,-		د ود دی را در	- J. J. O.
معامل إثبات الاختبار	معامل ارتباط الجزئيين	معامل إثبات الاختبار	معامل ارتباط الجزئيين
•,٤١	•,٢٦	•,•٢	•,•1
٠,٤٣	•,۲٧	•,•{	•,•٢
•,٤٤	٠,٢٨	•,•٦	٠,٠٢
•,€0	. •,۲٩	٠,٠٨	٠,٠٤
•,٤٦	٠,٣٠	•,1•	•,••
•,٤٧	•,41	•,11	٠,٠٦
٠,٤٨	٠,٢٢	٠,١٣	۰,۰۷
•,••	٠,٣٢	•,10	٠,٠٨
٠,٥١	٠,٣٤	•,1٧	٠,٠٩
٠,٥٢	۰,۳٥	•,14	٠,١٠
٠,٥٣	•,٣٦	٠,٢٠	٠,١١
•,01	٠,٣٧	٠,٢١	٠,١٢
•,••	۰,۳۸	٠,٢٣	٠,١٣
•,•1	٠,٢٩	•,٢•	•.1٤
-,•∨	٠,٤٠	٠,٢٦	ه۱٫۰
۰,۰۸	13,•	۸۲,۰	٠,١٦
۰,•۹	٠,٤٢	•,۲٩	٠.١٧
٠,٦٠	•,٤٣	٠,٣١	•.1٨
17.	•,٤٤	٠,٣٢	• 14
٠,٦٢	•,٤0	٠,٣٣	۰٫۲۰
٣٢,٠	<b>٠</b> ,٤٦	۰٫۲۰	-,71
-,78	•.£V	٠,٢٦	٠,٢٢
۰۶٫۰۰	٨٤,٠	•,٣٧	٠,٢٣
•,77	٠٠,٤٩	•,٣٩	•,71
•,77	•.••	• 1•	•,٢0

#### تابع جدول (٤)

		<u> </u>	·
معامل إثبات الاختيار	معامل ارنباط الجزئيين	معامل إثبات الاختبار	معامل ارتباط الجزئيين
•,٨٦	٠,٧٦	•,71	۱۰٫۰۱
•,٨٧	•,'٧٧	٠,٦٨	٠,۵٢
٠,٨٨	· VA	•, ५५	•,08
۰,۸۸	٠,٧٩	٠,٧٠	•,01
۰,۸۹	٠,٨٠	٠,٧١	•,00
٠,٩٠	-,41	٠,٧٢	•,07
٠,٨٠	٠,٨٢	۰,۷۲	·.•Y
٠,٩١	,17	·,vr	۰٫۰۸
٠,٩١	•,48	۰,۷٤	٠,٥٩
,47	. •,٨•	•,٧0	•,7•
.,14	۰,۸٦	۰,۷٦	•,71
٠,٩٣	-,^٧	-, <b>v</b> V	•,77
٠,٩٤	•,۸۸	٠,٧٧	777,
۰,۹۰	٠,٨٩	٠,٧٨	-,76
۰,۹۰	٠,١٠	٠,٧٩	•,70
•,47	•,41	۰٫۸۰	•,17
•,47	٠,٩٢	٠,٨٠	•,1٧
. •,41	-,4٣	٠,٨١	•,71
٠,٩٧	٠٠,٩٤	٠,٨٢	•,11
٠,٩٧	•,40	٠,٨٢	٠,٧٠
٠,٩٨	•,47	۰٫۸۳	٠,٧١
-,11	٠,٩٧	٠,٨٤	٠,٧٢
•,44	٠,٩٨	٠,٨٤	٠,٧٢
٠,٩٩	•,44	۰,۸۰	٠,٧٤
		.,٨٦	•,٧0
			,

- له فغ -جدول (a) الدلالة الاحصائية لمعامل الارتباط ·

1/. 11	% 90	درجات الحرية		% <b>1</b> 1	% 90	يرجات الحرية
ثمة	ثقة	7 - 0		ثفة	- 44	7 - 2
•.٤٧٨	.,478	77		1,	-,497	1
٠,٤٧٠	• 777			. 99.	- 900	۲
. 278	.,471	7.4		.901	•,۸٧٨	۲
.,807	-,700	44		•,417	٠,٨١١	٤
• . ٤٤٩	•,٣٤٩	٣٠		٠,٨٧٤	٤٥٧.٠	۰
				374,-	• ٧•٧	٦
•,٤١٨	.,440	40		٠,٧٩٨	.117	٧
+,797	٠,٣٠٤	٤٠		•.٧٦٥	٠,٦٣٢	٨
٠,٣٧٢	٠,٢٨٨	٤٥	1	٠,٧٢٥	1.7.7	٩.
٠,٣٥٤	۰,۲۷۲	۰۰		۰,۷۰۸	۰,0۷٦	١٠.
		-		.,748	.007	11
440	70+	٦٠		٠,٦٦٧		- 17
.,٣٠٢	., ٢٢٣	٧٠	- 1	.,781	.018	14
7.77	•,Y V	۸۰	- 1	177.	. 194	18
٧٢٧,٠	۰,۲۰۰	٩.		.,7.7	****	10
. 708	.140	1	1	09.	. 274	17
1		i	- 1	.,040	. 207	10
۸.۲۲.۰	.171	170	- 1	.071	. 111	14
۸۰۲,۰	104	10.	-	.089	-,877	19
				.077	.177	٧٠
•,141	.,174	۲۰۰		.,•٢٦	17	71
.,144	.115	7		.,010	٠,٤٠٤	**
.,174	٠,٠٩٨	٤٠٠		•,0•	.,147	44
•,110	-,•٨٨	۰۰۰	- 1	., ६ ९ २	.,٣٨٨	45
٠,٠٨١	٠,٠٦٢	1	[	٠,٤٨٧	٠,٣٨١	70

- ۹۰۶ --جدول (٦) اختیار (ت)

	( 🗢 )	نبسة		در جات
•,•1	٠,٠٢	٠,٠٥	المسنوى ١٠٠٠	الحرية
77.77	71,17	17,71	7,78	1
1,97	7,47	٤٫٢٠	7,47	۲
٥٨٤	1,01	۲,۱۸	7,70	٢
٤,٦٠	7,40	۲,۷۸	7.17	٤
٤,٠٢	7,77	. ۲,0۷	7,.7	۰
۲,۷۱	7,18	4,50	1,48	٦.
4.00	۲,۰۰	۲,۳٦	1,1-	. v
7,77	7,4.	۲,۳۱	1,43	٨
7,70	7,17	7,77	1,17	٩.
7,17	7,77	7,77	1,41	١٠
7,11	_7.77	٧,٢٠	١,٨٠.	11
7.07	7,74	4.14	1,74	14
7,-1	7,70	7,17	1,77	18
۲,۹۸	77.77	7,18	1,71	18
7.90	۲,٦٠	4,18	1,70	1.
7,17	۲,۰۸	7,17	1.70	17
۲,٩٠	۲,۷۰	7,11	1.75	14
۲,۸۸	۲,00	۲,۱۰	1,77	14
7,17	7.05	74	1,77	14
۲,۸٤	۲.•۲	7,.9	1,77	7-
۲.۸۳	7,07	۲.۰۸	1,44	71
7,87	7,01	Y V	1,77	77
1,11	۲,0۰	7,.4	1,41	44
۲,۸۰	7,84	۲,٠٦	1,71	71
7,74	7, 81	۲,٠٦	1,71	۲.

َ - ٩٠٠ -تابع جدول(٦)

	ا (ت)	<b>ن</b> يب		در جات
-,-1	٠,٠٢	•,••	المستوى ١٠,١٠	ألحرية
Y,VA	۲,٤٨	۲,٠٦	1,71	77
7,00	۲,٤٧	۲,۰۰	1,٧٠	
7,77	Y, £ V	۲,۰۰	1,7.	7.7
7,71	۲,٤٦	۲,۰٤	1,00	49
7,70	۲,٤٦	۲,۰٤	1,00	۲٠
7,77	۲,٤٤	۲,۰۳	1,79	40
1,71	۲,٤٢	7 7	1,74	٤٠
7,74	7.81	۲,۰۲	1,78	٤٥
7,74	۲,٤٠	r,•1	1,74	۵٠
7,77	4,49	۲,۰۰	1,77	٦.
7,70	۲,۲۸	۲. ۰ ۰	1,77	٧٠
7,75	۲,۲۸	1,44	1,77	۸۰
7,77	۲,۲۷	1.49	1,77	4.
7,77	4,44	1,41	1,77	1
7,77	7,77	1,91	1,77	170
7,31	7,70	1,48	1,11	10.
۲,٦٠	7,50	1,47	1,70	۲۰۰
· Y,09	7,78	1,47	1,70	۲۰۰
4,09	7,78	1,47	1,70	٤٠٠
7,04	۲,۳۳	1,47	1,70	•
7,01	۲,۲۳	1,47	1,70	1
۲.۰۸	۲,۲۲	1,97	1.70	<b>o</b>

=. ٢٦١ -حدول (٧) اختمال الحضول على قيمة كا المبينة بالجدول بطريق الصدنة

ينين							
اصدفة	، بطریق ا	ة بالجدور	كا المي	على قبمة	ء الحصول 	احما	الحرية
•,••	•,٧•	۰۸۰	•.4•	40	•,11	•,44	نرجات
- 100	· , 1:£ A	724	١٥٨		TTA	j\eY	١
1,847	٠.٧١٣	887	.111	.1.5	. • ٤ - ٤	7-1	۲
1,777	1,278	1,200	3 <b>Λ</b> έ,	,404	.110	,110	٣
F. 40V	7,190	1.789	1, 4 . 8	.۷11	,679	.797	٤
.8,401	۲,۰۰۰	4,727	1,711	1,150	.404	3 0:0	٥
43.7;0	47,474	7.000	7.7-1	1:770	1,18	٠.٨٧٢	٦
7,757	177,3	4.44	4,844	7,177	370.1	1.474	٧
V.TEE	٥,٥٢٧	1,091	4.89.	7,777	777	1,757	٨
1,727	7,797	:0,54.	1,174	4,440	7.077	7.444	1
1,717	4,444	7,179	67.43	4.41.	4.00	7.03A	١٠.
11.711	٨,١٤٨	7,484	8,0VA	1:0V0	4.4.4	7,.07	11
11,710	1.08	٧٨٠٧	7,808	0,777	1,174	7.071	11
17,78.	1,447	377.1	V EY	2,197	£,V70	1,1+7	18
17,774	11.471	1.87	V.V1-	7.011	0.471	1,77-	11
11,779	11,771	1	٨.0٤٧	V.771	0.440	0,773	10
10,771	17,778	11,107	1,717	V.414	7,718	0,817	17
17.774	17.071	17 7	140	٨٦٧٢	V. 700	1.8.0	17
17,77	18.880	14.404	1-,470	4.84.	V.4.7	V.+10	۱۸
14,774	10,7=7	14,717	107.11	1.114	V.014	V.7**	14
19,777	11,777	15.077	14.884	1.401	4,777	۸,٣٦٠	۲٠
T-: TTV	14,144	10.550	17:75.	11,091	9.410	۸,۸۹۷	71
YI,TYY	14.1-1	17.81 8	1881	17.77%	1.,7	4,017	77
77.77	14 71	14.144	18.484	14.091	11,745	10.147	++
77,77			10,704				4 8
	1.71		17.57		17,794		70
177,07	T1, V4T	14.47-	14.747	10.774	17.5.9	17,144	77
11,111	44.414	T+,V+T	14.118	17,101	18,170	17,474	77
177,777	27,714	<b>71,011</b>	11,981	17,474	15,450	14,010	77
TA,TTT	78,044	44,240	11,77	17,7-4	10,048	18,407	79
.79,777	To, 0.A	77,771	10,099	14, 117	17.707	15,407	٠٠٣٠.

- ۲۲۶ -تابع جدول (۷)

مددة ا	عطريق ال	ة بالجدول	كا الم	، على قيمة	للحصول	احتما	الحرية
	٠,٠١	٠,٠٢		:,1.	٠,٢٠	٠,٣٠	ادرجات
1.,47			۳,۸٤١	7.٧٠٦			
17,110	4,710		0.441	٤,٦٠٥	4.719		۲
17,714	1,780	1,150	٧,٨١٥	7,701	1.757	4,770	٣
17.270	14,444	11,77	4,811	V,VV1	0,989	1,000	٤
7.014	10,047	15,771	11.00	4,777	4,44		•
77.807	17,817	10,077	14,097	1.,780	۸,00٨	V. 771	٦
71,777	14,87		1174		۹,۸۰۲	1	٧
47.10	40,040	14,174					٨
44,444	11,77				17.787	1	٩
44,044	44,4.4			10,410		11,741	1.
21,778	45,440	27,711	19,-40	14,47-	18,771	14,899	-11
77,4-4		71,00	T1T7	14,011	1-,414	18,011	17
71.074		40,844				10,119	14
77,177				41.071			11
17,74	20,00			77,7.7		17,575	10
29,404	<b>*</b> Y,	79,777	Y7,Y47	44,084	4.5.20	14,514	17
£-,V4-		4.940					17
27,717	1	1		40,989		4.701	۱۸
£7,A7.	77,191		1.188			71,789	11
15,410	1777	10,.4.	1		TC TA	77,770	۲٠
17,191	47,944	77.YEY	27.771	11,710	77.1VI	77.101	۲۱
£4,414	14.78	V.709	77.478	11.18	14.40	75,979	77
£9.77A	1	47.9.7				1	75
21,109		٤٠٠،٧٠					
۰۲,٦٢	1	11,077					1
01,00	120,721	1 EY, NOT	47, 44	10,071	41,71	79.78	47
00;17		25,15					
97,441		10,819					
aA,Y-		1 27,791					
04,70	1	1 44,47	1		1 .	:	

<u>.</u>				1-X.	النباين	المي ا	در جات الحرية	יי פענ	-	,	1	
	1	=	-	-	; ,	<u> </u>	٠		: -	1	1	l
		1.4.5	!	1.44	· .	446	**	3170	6716		? .	02 7 73.5
٠	<u>.</u> د	1	3	, 1 1	19.5	3	14.40	14,4.	;;		11,11	
	73.	3.00	.36.	4364	170	5	3,9,7	14.7.	44,10		٧٠,٠	
1	۸,	۲۷.	۸۷,۸	١٨.٤٨	<b>^</b>	4464	?	;* :	١, ٥٠		4,44	
	۲۲,	71647	77641	176.7	14.14	41.641	14,41	17.41	14,41		74,57	
	!	• • •	; ;	ر. :	ر	ائ ز	ر در	٠,٠	7,574		40,00	
	17631	16940	16,01	1631	۰, ۱	í, .,	17.01	10,04	10.41		بر خ	
•	, , ,	١,٧٠	14.1	۰. ۲۸۸	٤٠٨٢	, <u>,</u> ,	•••		واوه	-	•	
	, , , ,	٠,٠	<i>;</i> ;	1.916	۲۲ و ۲۰	1.,10	١٠٠٠	1.,10		-		1.31
<u>,</u>	:	, 1	٠, و٤	<b>.</b>	٠, د ۽	1763	۸۲٫٤	1,71	1907		1463	
_	٧,	۲۷,	٧,٨٧	۲,۹	<i>3</i>	,, 11	>, . v	٥٧و٨	ه 'و.		۸۷٬	
٠	7.	7	7,1	7,7	7,47	4,9	٧٨ و٢	7,17	1/63		2,70	
	٧١, ٦	100	٠ بر	, Y	1,61	<u>۲</u> :	٧,١٩	۲,۲	٧,٨٥		۸, ذ ه	
_	7.7	7,71	7,7	7,73	7,11	۲,٥٠	40 t.	4,74	7,71		; , ,	
	, <sub>1</sub>	346	۰,۸۲	•	;' 1	<u>۽</u> ھ	436	1,1	4. EA		406	
۰.		7.	7,07	7,1	7762	7,14	4161	Ť, î ,	7.1	•	1,4,7	
	•	ر دا وه	.,,,	4,70	۰,۱۷	١٢.٥	٠٨٥	د	1	1		
<u>-</u>	101	۲,۲	A1,5 A	7.7	4,5	3,64	7,77	7,77		• >	Ī	1,4
	3	۲,۷,	1,40		ء د	17.6	1	١		!-	-	1,000

_				ر الـک	Ċ	¥	درجاق	370				
7	8	:	1	:	۲,	•	-	7	1	۲	=	16
-1	10.	10.	2	707	707	101	101	۲٥.	12.1	٧٤٨	137	410
	171	77.	707:	117.	17.54	7.1	1471	1075	7116	4. XL	111	13.1
۸_		11,0.	•	مَرِ م	10,50	19.EV	13,61	ړ دع	14,560	3368	14,67	1968
	•	; ·	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u>ئ</u> ر د	<u>,</u>	٠ ۲۵ م	13.	73 EV	م دعوم	3,60	33 6.6	7367
1	> 3	<u>}</u>	<u>,                                    </u>	<u>٠</u>	<u>&gt;</u> ،	۸,۰۸	٠,	31	2	, <u>,</u>	, ,	۱۷و۸
_	1	1	;; ;	11,11	47,14	3.	13.	1	1191.	11,11	71,47	7,47
	÷.		,									
	٠ خ			٦,٠٥	۷,۷	•, Y.	• •	3 <b>Y</b> .0	<b>.</b> °	۰,۸۰	3,,	۸۸وه
•	1	۲. ٤٠ د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	17.07	۱۳ <sub>۶</sub> ۵۷	17,71	۱۴, ۱۹ ۷۰, ۷۰	۲۰,۷٤ ۲۰,۷۱	i+,^i+	بر و ۷ و ۲	£,°,	i, , , ,	31,27
		43,7 A	4763 1064,	6, f, o, 17	17 <sub>5</sub> 71 17 <sub>5</sub> 71	;;; ;;;	. , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5 1 5 4 2 4 4	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	÷ ; ; ;	1,74 1,74 1,69 1,69 1,79 1,79 1,79 1,79 1,79 1,79 1,79 1,7
_	,* ; ; ;	17, EA	7 6 7 6 8 6 7 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	, i, i, o, j, i	17,51 17,51 1,51 1,51	1,14 1,14 1,14 1,14	7,5,7 1,7,7 1,7,7 1,7,7	7,7% 17,% 14,%	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		3,7, 1,7, 1,9,6	, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
		7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7, 7, 17, 9, 17	2,47 1,511 1,511	۲۰۰۶ ۲۰۰۶ ۲۰۰۶ ۲۰۰۶ ۲۰۰۶ ۲۰۰۶ ۲۰۰۶ ۲۰۰۶	7	7,7% 1,7% 1,7%	7 251g	\$ <b>\$</b> \$\$\$\$	1,1,1 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	7 47.4%
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	, v.s. 1, v.s.	**	v, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		\$\$ <b>:</b> \$5;*		44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.4 44.
< .		7,77 7,78 1,77 1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		7,7,7 7,5,7	2	40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	7,7,7 7,7,7 7,7,7 7,7,7	7 × 7 × 6 5 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7		7,27	4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.
٠ .		77.0 77.0 77.0 77.0 77.0 77.0 77.0 77.0		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	25 4 4 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	9,40 4,74 4,74 4,74 4,74 4,74 4,74 4,74 4	**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77.77 25.59 25.77 25.47 25.77 25.47		77.4	
> < -		75.75 7	70757 355 70757 375 777 478	25.55 25.55	7,000 XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX	7,40 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	7,57 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7.07.77.75.74. 7.07.77.77.74.75.74.	7,77 7,			44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.
> < -	ייל אלי אלי אלי אלי אלי אלי אלי אלי אלי	17.00 to 17.	50000000000000000000000000000000000000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	7, 77 7, 77 7, 77 7, 78 7, br>78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200 T		1,7,7 1,7 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
. > < .		7,7,7 7,7 7,7			4	1,1,50 1,1,50 1,1,50 1,1,50 1,1,50 1,50		7,7,7 7,7,7 7,7,7 7,7,7 7,7,7	404744 2556 554255 2444		4,14 4,14 4,14 4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
. > < .		7764 7764 7764 7764 7764 7764 7764 7764	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	17,00 17,00	60 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6,000 10,000	644 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	**************************************	**************************************	\$437755	10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	
· . > < ·		7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,16 2,16 2,16 2,16 3,16 3,16 3,16 3,16 3,16 3,16 3,16 3	ALS 1059 1059 1059 1059 1059 1059 1059 1059	**************************************	4.		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	

_				الكير ال	Ė	ند سلخ	در جان	34¢ :	· ·			
7	1	=	-	اد	>	۲	٦	•	-	7	4	-
1	4 4 4	7,17	۲۸۶۲	۲,	7,70	7.1	7.	7,7	1,7	4904	۲,۸۹	14,1
		1,1	30,3	71.63	1463	*,*	<	٥, ٢٢	۷۲وه	1362	٧,٢.	ە. ئا
<del>-</del>	4	٠ ٧	140	۲, <b>۲</b>	۲, ۲	۲,۱	<b>1</b>	3:	17,71	7,63	1.	٠,٧٥
	·			-		1,70	1947	٠.	٠,٠,	9,40	1	17.74
<del>آ</del> —		1	1,10	1,461	۷,¥	3 162	1,0	Ţ,;	٧, ١	7,27	7 g 7	٧٢, ٢
	1	: :	•	٠ د	. 97.	1,11	;, ;,	č.	٠,۲٠	3,46	٧٠٠	م خ خ
<u>-</u>	4	1		۲,	٠, ۲	٧٧,	٥,٠	3°2	7,1	7972	7,12	<u>.</u>
	•	1,	7,4		£.;	۲,۲	::5	م مرا	9 1	, ,	١٥.	<u>*</u>
_	*	4 .	۲,00	•	1,12	٠ ۲	4364	٩	3 :	۲,۲	7	
	1,14	<b>1</b>	۲۵۸.	7,40	<b>5</b> :	1,63	1,77	ر دوره	1949	٥, ٢٦	1,71	<b>&gt;</b>
<u>.</u>	4	1.1.	1		۲,۰,	۲,۲	3462	۰۸ <sub>۶</sub> ۲	1.67	4,12	7,77	1,11
_		1	7,	1,4	3	 	٠,٧٤	1,1	۲,۲۷	. 7.	1.44	, 1
<del>-</del>	1	7 :	۲,510	 •	٠, •	1,61	٠٧٠	۱۸.	1,41	7,7.	7,04	1,10
_	1	4	1	1°.7	7,44	797	ť, ·	1,71	١٢٠)	۸٬ وه	1,11	?.
-	4 7	7.77	1367	11,1	100	7,07	1,71	4462	4	1,17	7,00	1,1,1
-	1	1.1.	7.0	7.	7,4	7900	: 63	6,40	1,00	و	5	۸,۲۸
	2	1	7.77	7.7	4,67	4,00	١,٥	346	494	79.17	7,87	, 7,
	1	1	1,61	7 .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,47	1° 5°	٧١٤	£,•:	9.	.4	\ \ \
_	1	1.1	1910	7,1	٠1,٢	۲ <b>۰</b> و۲	٠,٠	٧,٧	٧,٧	3	;	,,,
•					,				1161			-

1				-				0			-		
<u>.</u>	: :		-	17	Ċ.	اه. <u>-</u>	در جان	ore	2				دو جات المربه
Ľ	8	•	*	=	*	:	-	,	اء	4	=	-	
=	٠٤٠	1161	1367	1,10	Y367	7.	7	4,04	1.1	2	٧.٧	4.V.	=
	Į,	1,64	7,71	7. Y.	7. VE	, e	, ,	7,		•	. T.	•	
4	۲,۲۰	3,5	1761	۲,۲۰	7,73	.10	73,7	7,	4.	7 o c	٠,٠	4,1	í
	7,71	7,74	7,67	7,5	1,13	3.5	757	* *	7,4	7,07	1	5	
4	1767	1911	1,11	3	4,17	12.4	. Y97£	. Y5YA	7,27	۲,۲	, e,	7,00	<b>i</b>
	1164	7,1	<b>3</b> 1.	4,14	7,7.	4344	7,67	7,01	7.05	717	4974	7,70	
<u> </u>	1917	1,1	١, ق	, i	1761	3264	4764	1,7,7	17.7	17,71	۲, <u>۲</u>	۸ ۱	<u>.</u>
		4.4		3.1	7,1	1362	1,13	17,71	7,27	7,01	۲,٦	1.V.	
. 6	¥. Y	4 e*	٠,٠	7,17	۲.۱۵	۲,۲	1264	٠,۲	٠,٠	1,71	1,7	1,17	•
· - ·	٧,٧٧	, N	7,47	٧,٩٧	<b>.</b>	<b>7</b> , v	7,17	7,7	4161	1,1,1	7,14	, T, 9,	
<b>3</b> .	٠,٠	۲,۰۲	٠ <u>٠</u>	٧٠٧	•	7,17	7,17	٠,٢٠	1.7	476	1	4244	
	4,40	446	<b>4</b> ?		4	۲ <b>,</b>	3.	۲۰۱۰	1,14	4,40	1.14	1,10	
4	, 1,	۲,۰۲	, ;	7.07	1.61	۲,۰	١١ و٠	<i>.</i> .	.;	1,17	,1,	1364	÷
	٥,٢٥	41.62	۲.٧	٠, ۲,	4944	۲۰ که	۲,۲	7:	. ř	7,17	4264	7,7.	•:
· <	1991	- - -	1980	1,4%	61	٠ <u>٠</u>	۲.۰۲	116.	4916	٠,٠	1,1	4,64	\$
•	۷۰,۲	۲ <b>۰</b>	7,79	۲۶ و۲	۲,۲	٨١,	7.17	•	. <b>.</b>	<b>1</b> ,	7, 12	4,14	
<u>;</u>	, M	٠,	<u>,</u>	<u></u>	<u>ر</u> د:	44.44	1762	. v	7,11	۲.۱۰	1.11	۲,11	5
-	٠ • • •	1.01	۲. ۲.	<b>5</b> .	7.7	٧,٧٠	۲,۲	. î. A.	7,47	<b>.</b> :	7,14	7.13	_
1	19.62	۰۸:	, <u>'</u>	÷	194	ر د	, ,	۲ ۲	۲۰۶	1,61	۲.۱	1,17	•
	7.27	1.12	٧٠,٢	۲,00	۲۰,۶	17,74	1,61	4.44	٠ ٤	7.9.	4	7,17	
					AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	a mentanta							

نابع جدول سنديكور الهم ف

					۲.	م تون	جدول منديلو	م خور	تًى				
				12	المنباين	المح	در جات	ب عدد	٦ ع				در جات الحربة ا دواق السنة
-1	<b>1</b>	=	-	ام		<	1	۰	-	4	1	-	·
=	٥٧,٧	1.17	۲,۲۲	۲۶۲۷	12:1	4367	۷,0۷	۲,۲,۲	1,12	7, 4	7,24	: • • • •	3
	7.	7.7	7.7	7,1:	1901	7,70	7,11	7	77.	۲۷, ۱	۸۷و	٠. ٦	-
1	7.77	<b>1</b>	7,7	۲.,۲٥	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	4364	7,00	1,7	۲.	130	191:	; ; T.	1
	7,17	1.	1767	4,420	4320	406	1,43	·;	, , ,	: 1	24.0	ر بر	
1	1.1	4,46	۲,۲۸	444	۲,۰۷	4,50	7,04	;;, ;	۲,۲	7, 1	7.27	., ۲,	- 1
	1 .	7,7	1,10	1,7.	7,27	4.01	1,4,	1.7.	;	1,63	٠,٦٦	444	
<u> </u>	۲. ۲.	444	1,11	734.	1,17	7,27	1,01	7.67	<b>۲,۲</b> ۸	1.	۲,۲۰	; y	4
	1	1	7.17	7,70	7,73	7,0.	7.17	۲,4	٠, ۲۲	2,463	1,10	۲,۲	-
3	1	7,7	۲,۲۲	^	1771	13,7	7.:1	٠,٠	۲ ۲	3.5	4367	:,:	:
	7,3	1,:	4914	17,71	4744	7,57	7167	1,71	۲٬ ۲۶	r, Te	٧٥٠ع	٧.٧٧	
3	4.	4.	7.77	7,17	1757	7	٧ ١ ١	400	۲,۷٤	1,1	4.54	:, ९१	=======================================
	1	1°.	Ţ,	7914	7,74	7367	7,54	7,47	21,13	يُ	7660	٧٩٧٢	_
<b>4</b>	4	1,1	7.7	4,40	۲,۲	4761	7,67	4061	7,47	?,	4340	.,4,	1
	1	۲ . ۲۰۰۸	79.	7,12	1767	7,7	7,97	4,44	;;	· ; ;	,160	٧٠,5٠	
\$	1,1	4910	70.5	۲,۲٤	4,74	1161	1367	7007	1,4,7	۲ <sub>9</sub> ه	1,7:	.,4.	 \$
	۲ بر	٠ <u>٠</u>	7, 1	7,1	7	7,73	7,07	7,5	£9.4	2,34	وغره	1,64	
<u> </u>	7.	٠. 	۲,۲	4911	۲۰ ۲۰	4940	7,67	2063	٧,٧	7,0	3,7	۲, ۲	3
	۲,۸	5 . 1	3	۲ ۲	۲,۲	7574	1.	7,47	, 	2,01	75,0	۲,۲	
!	7	7917	1,1	1,11	7,7	4,71	. Y . L Y	4,94	.;	7.77	1	A. 1.2	- 1
	۲.۸	4		?	:	797.	4364	7,4.	,- ;	1.05	,73	1001	-

1							1						جات المريه ا
٠.				Š			درجان	74	Έ.			-	ان المان
ž	3		4	=	<	•	-	7	2	4	1	í	Y.
Ļ	8				:		1				4,10	4.4.	3
3	, ,,	1927	3,6	%	, ,	<u> </u>	1	5			į,	<b>*</b>	
-	ร์	۲.	7,17	7.		۲ *	1,01	۲ <sub>9</sub> ۲۲	, v6.	1	1		•
<del>1</del>	, W.	, ,	>	ر کر	\ *	<u>`</u>	ر 14	, ,	4	4.6	1911		:
: :	1	1	1	4	ć.	4		404	4940	7,VT	3,4	79.7	
_	5	į					<u>,</u>	<u></u>	•	4	٠, و٠	4,2	4
7	1 1	,	1	,	,	,		4	٧,	٧٧,	3,	7,47	
_	.,,	, 15	911	,,,,				:	•	4	٠ د	۲, ۱۲	4
2	1944	146	3	ý.	19/1	,,1		,			•	•	_
٠-	17,71	7977	٧٢,	7,77	? :	13,7	۲,۲,	<b>۲۰</b>	11.68	1942	```		:
۲ 	١٧)	) . V	1,942	ź	, ÷	34,	, N	1	٠ <u>١</u>	٠ :	3	19.	
_	٧,١٧	,, ,,	,, 1	4761	7,77	٧,٤٠	٠٤,٢	1,01	170	۲,۷	1,00	7947	
_									•	:		•	<u> </u>
<u> </u>		ě.	, v	` <u>`</u>	ζ,	. \ <sub>3</sub> \ X	, *	٠ ڊ	9,6	4	•		-
_	1	4		۲.۷۵	47,47	3	1367	4	400	, 1 1	7944	,,,,	!
ŧ —	1	<u>,</u>	<u> </u>	γ.	ź	, ,	3,6	<u>`</u>	<b>15</b> 47	3,00	,, ,	٠,٠ ۲,٠	
=	* ;	7		į,	4,10	1917	47,7	٧3,٤٧	٧,00	15.15	1,45	1527	
<u>.</u>	1	į,	<u>.</u>	Ý.	<b>*</b>	\ \ \	<u>ا</u> ر ا	<b>)</b>	ج	-	7.7	٠, د	
-			₹ ;		1.11	1	4,10	1,00	7,07	ب ب	1,41	۲,۲	-
: 			-	<u> </u>	Ý.	į,	>	٥٨	٠ <u>۴</u>	<u>ر</u> ير	·•	د. و٠	3
5	,	•	•		<b>1</b>	<b>4</b> .	4	1.	?	۲ و ۲ ۲ و ۲	۲۰ <sub>۶</sub> ۲	4464	_
_	1				<b>\</b>	Ś	<u>,</u>	<u>,</u>	<u>.</u>	<u>,</u>	ر :	1.61	•
1					•	4	4	7	٧1,٢٧	٥٥ ر	ر ت	7945	

-				ا ا	ان: ان	بالموية	در جان		_ _				ن المام ن المام
1	7	=	-	ام		۷	اد	•	~	7	4	-	16
<u> </u>			1	7	7.01	7,77	7,5	7,0	٧٢,٧	٠٩٥٠	7,7.	. 63	1
	4 4	1	4 5	1	7.	7,70	7,67	7,1	7,1	;	: 7,0	٧, ٥.	
-	, ,,	,	· ,	` ;	4	4	۲۰۲۸	7367	4 10	٧,٧	4,47	í	
	,1		, ,	2		7	7,7	7.7	7, 4	1,17	۴۲۰	·::	
	۲,۲	7,71				4	3	1	7	۲ <b>۹</b>	7.7.		
د.	1	٠ <u>٠</u>	191.	510					*	7.7	67,0	۲.7.	
	7,47	<b>۲,۷</b> ۸	7,7	7,4	7.	1	-	,		\$ \	1		7
-	۲ ۲			٠ م	7,5	1,11	1,50	, ,	:	1	,	< . 1	_
	1	4 4	۲.۸	3	3,	3	7.77	106.	1901				-
_				٠ ١	<b>*</b>	4	14,4	٥;٠	,, ;;	٠,٠	7,11	٠, و١	-
_	÷.				:	1,	7	7.0	7,57		۰,۱	1,47	
	1,63	7767	۲,۸۰	4800	4	;							
			•		ć	1.1	1	1.1	1001	7467	1,11	; ·	-
7	,	1.					3	1	7	: 3	د اود	٧,٧٧	
	1,67	٠ <u>۲</u>	٧٧,٧٧	۲, ۲۸	1977	1,11				4	1	· ·	11
<u>-</u>		 		4,	7	.17	,1 1	1361	,			< ;	
_;			۲. د د د د	٧. ٢	7,2	٧.٧	7,72	1367	7,44		911		-
_			•	•		151	4,4.	7,57	٧٥,٧	۲,۸۱	7,1.		-
	15.44	4:		: :		•	1,11	7,12	794	٠ ٢	• •	٧.1	_
	<u>ج</u> ب	547	1941			3	•	4.	30	۲ بر	3.5	1.61	5
>	<u>`</u>	<u>.</u>	7.1	۲,۰	1	. :		١,		1763	· .	۲, ۱,	
	۲,۰۸	1,1,	۲ <b>۰</b> ۲	٠,	**	7, 2				٠ ٢	*	: 1	•
_			44		4.14	4,4.	,1,	•				5	
•		,	4	-					4			1917	

E				ا ا ا	التباين	ن <u>د.</u> الح	عدد درجات الحرية	340	5				مرجات المرية
_	8	:	7:	=	۶	•	-	7	1	1	5	í	المارية
1	1,01	11.61	316	1,71	1.	1,42	ا د	1,11	1,1	١٩٠٧	1,41	۲,٠٢	1
	1,41	ر ۰۰۰	,1 1	۲, ۲	۲,۱	1,4.	۲,۲۰	4.5	1,67	1001	1,64	۲,۲۰	
1	١.٥٧	· • •	<u>,,</u>	3,6	;	, '.	346	.`	, ,	· ·	<i>:</i>	.1	2
	· <u>·</u>	, <u>,</u>	ر ۱	4.4	بر ب	1,10	1,11	457	1.17	1.14	۲e,۲	۲. ۲.	
3	.00	, 9,	ر 40	21.67.	1970	, ,	Ý	۸٧,	<b>,</b>	1,00	<u>,</u>	.*.	1
	٧٨و`	·•	1942	<b>.</b> .	۲. ۲	۲,۱۲		<b>3</b> 1.	4,50	7,57	10,02	۲, و ۲	
7	. 37	10,	1,04	5	, ; ;	1,7	1,41		, ×.	٠,٠	30.00	, .	1
	٠ \$٠٠	۲۸.	<u>`</u> ,	ر ۲	<b>?</b>	۲ •	7,1	1,11	7977	۲.	١, ٥,	٠٠.	
:	,,,	70.04	900	1,04	رد	!	516	3 Y e	í,	·, ›.	,	·	-
	1,41	٠,٠	\.\ \	5,0	1	۲, ۰	۲,۱۱	٠,٨٠	1,11	٧٠,٢٧	۲,:	7,27	
7	·	1001	10,01	1,04	بأ	<u>,,</u>	j' K	· ¥	ί,	, v.	, ,	ź	=
	۲,۷	, *	1,00	1,00	7,1	4.4	٠ ۲	٧١,	7.73	440	3.5	7 9 0 E	
=	1, \$1	•	۲٥,	1007	· •>	<u>`</u> ;	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	١٧.	3	<b>1</b>	<b>,</b> , ,	·.	:
_	1,40	*	16.61	۸۸)	, <u>, ,</u>	<b>1</b>	٠,٠	7.16	1,16	77.7	۲.:	,,,	•
5	.;	\ <u>}</u>	<u>;</u>	306	٧٠٪	1,1	;;	<b>,</b>	1940	194.	1,46	÷.	5
	١,٧٠	Ý	,	·/•	جُ	<u>,</u>		7,17	7767	797	4	٠,٠	-
5	`,'	¥3,	1,0.	, 94	٠.	, ,	7.	١,٧.	1, YE	ر وکو	<u>,</u>	<u>ئ</u>	5
	١,٧٠	9/1	٧٧,	10/2	,` *	<u></u>	79.7	1.11	٠,٢٥	۸۲,	1:	٧,٤٨	Ť
•	11.1	1.5	, <u>,</u>	7,07		ź	1,7	.1	37.	1,41	. 1,14	·,	:
_	ر در	1	<u>`</u>	14.	Ś		1	4	۲.۱	7.73	1	7.53	_

		-	!						1			
٤ .				المحير	الداي	<u>ئ</u> نو	درجان	D. 18	ج َ			:
	ī	-	-	ء	>	<	-3	۰		7	_	
:	154	100	3	۲,	7,1	۲.	1,17	اء. د	۲,۰	444	7,14	
	7907	٠,٠	<b>.</b>	۵۸،	۲, ۲	1,00	7.	1.14	۲.۲	::3	•	٧.١٦
ب	· •	:	:	:	••	7.1	۲,۲۰	4 . T	76.7	7, 77	7,10	<i>:</i>
_	4:0:	٠,٠	7	۲,۷۲	<b>19</b>	٠:٠	7,17	3.5	7.70	;	, ,	>
:	٠	·:	÷	: .	: >	3,6	1,12	1.1	10,7	4.4.	1.1	,1 ;
	٧١,٢٧	1.02	1,1	4,	7.7.	٠,٠ ١	.1	.:	7.77	: •!	·,•	.·
<u> ج</u>	<u>`</u>	<u>,</u>	Ś	3	۲, ۷	۲,۲	۲.۲۲	1,70	٠,٠	3,1.5	1	7,4,
	٠١,٢	?	7	٧٢,٧	٧٧,	٠,٠	<b>7</b>	17,71	;	<i>:</i> >		٧.,
?	×	<u>.</u>	·.	<u>,</u>	, •	7.17	1,1,	1.11	۲3.۲	1,461	::	?;
	. 1,2,	٨٤.٢	٠,٠ •	1,7	14,4	٧, ٧	:	7,70	.1	:	; \$	; ;
<u>:</u>	19%		, 1	.4	4.1	4	<b>,</b> ,,	197.	.; ::	<b>?</b>	1.	7.2
	7,73	1,67	.0,	, e	7,7	۲,۲	,, ,,	۲,۲۰	1,0,	1,0	۲, ۸۲	÷.
ź	-	<u>.</u>	-	<u>,</u>		۲.	٧١٤	.,	11.7	٨,٠,٢	7 V	7,47
	4,17	1,2	٧١,٢٧	7,57	45,10	4,44	٥,٩	۲,۱۷	7,24	1,0	۲۰۰۶	7,72
•	· <u>}</u>	<u>.</u>	.` *	<u>.</u>	<b>?</b>	۲,٠٧	٠, د	1,14	7.27	۸۲.۲۸	1	4
	۲,۲۰	٧٦,٢٧	<b>7</b> ,£	۲,۶۲	۲,٦		7,41	1,64	7,11	34	2,40	1 A
:	<u>.</u>	· • • •	٧,	; 4	<b>5</b> 0	4,.	1916	17.71	1,2,	4,10	1	, 1
	۲,۲۸	17,7	3,5	:	?	7,47	4,4.	7,11	1 :	1,44	. 5	1
:	٠ ۲۷	<u>,</u>	, <u>,</u>	ź,	٠ <u>٠</u>	, t	1,14	4,44	1,1	1.17	3	. A.
	1,11	1	434	7,57	<b>?</b>	4,14	۲,۸	۲.5	7,71	7.7	1	, Y.
<u>:</u>	,- :	<u>`</u>	, ,	ź.		3, 1	٠,٠	1911	1,1%	197	3	>
	٠ ۲	3	1767	۲, ۲۲	7,07	511	, X	-	1,1			1
8		*	<b>∵</b>	Ś	<u>:</u>	?	,	3	1		; ;	1 2
_	*	4	4	•	:	1.65 2.00	٠ ۲	19:4	1111	1915	٤	١

تابع جدرل سنديكور لقيم ف

-	_	8		<u>:</u>	_	<u>:</u>		:		•		146	_	<u>:</u>			?		<u> </u>		ړ		ب	_	:		- 3	
	٠ جَ	· ·	<u>(</u>	<i>`</i> :	, ,	517	۲۶,	, ;	, 17	1988	1977	\ • •	13.7	1,1		1910	377	707	1,4,	, :1	.7	بَ	1944	١,٠	1361	8		
1	1.16		ر د د	<u>.</u>	1361	, <u>.</u>	, 1	1,71	7	٠, ٤٠	٠٤٠	٨٧.	1,67	14.		1,01	1,50	1,01	17,74	بُو	154	, 1	1,81	, ,	1,64	٠.		
	1,1.	<u>ا</u> و	٧٧)	,- •	<b>1</b> ,71	13.44	1	1971	1367	54.	1,61	1981	,°,	· 42		٧٠,١	1,76	, 1,	·.	١,٠	1,17	,, ,,	11,1	1,41	1361	۲:		
	·;	<u>;</u>	1,7%	1,11	1361	۸۶٤٠	۲) (۱	1377	1901	376	1,01	13	1900	, <u>1</u>		٩٢,	1361	17.	1,60	, *	, '5	3Vg	1,61	, <sub>X</sub>	190.	1	الكبير	
•	:	٠ ۲	336	·4.	¥1,	ĭ	, . P	ه٠٠	, ,	1984	٩	<u> </u>	1,2	1,27		١,٧٠	1960	1942	٧٤,٠	š	1,60	) ¥	, •	۲,۸۲	1,01	٠Y٥	التباين	(
	, ;	ý.	١٠,	1,71	٠,٠٧	1,71	7,77	1361	::	136	, 1, 1,	, •	1,45	.:,		٨٧و١	1001	14,51	1904	1, 1,	100	۱ <sub>4</sub> ۲	,,,	<u>~</u>	<b>۸۵۲</b> ۱	•	المحرية	ر ان
	, ,	·:	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	45	3,6	73,67	,,	960	, Y	٠ ٧٤٧٠	ه٧٠	1969	. ·	, •		346	306	1944	<u>`</u>	ڊ ج	١٥٥٧	<u>-</u> م	909	<u>,</u>	1121	ť	درجان	-
,	7	,,	1941	A36A	346	168	34	1908	<b>1</b>	1905	٠ • ٨	1,00	1944	<b>, 0</b> 4		3,42	ب	30	16,1	₹3:	, ', ',	,4 ;	976	۲. د:	1,71	7.	arc	7.4
	Υ.	, o. r	, ,	1905	346	100	, M	٧٥,	54	1,00	9.0	بَ	ر د د	1,74		4.4	1,70	٧٠,٧	11.51	۲ د	٧٤.	7) 6	٠,٧٠		1,44	۲٤	٠ و	
1	· \	, *	, ,	*	<b>5</b>	رُ	4	1917	3:	3,0	4.7	676	,1 :	, <u>,</u>		1911	Υ.	کر مَہ	1,41	۲,۱۸	, v+	۲,۲	٥٧و١	1161	۲۷,۲	4		
	-	1,0	3	,		1977	2	-		, y,	1	1.Y	4010	1940		A	VYE	۲, د. ۲, د.	549	り	÷	۲,44	1461	4,50	,`A	5		
	¥.4	1975	: ;	, <sub>1</sub>		1	1.1	1,42	4,4.	5	1,14	X.	3	ڹ ڔ	ر ا	铁		1	1	14.	7		٢	12.4	Í	í		
		8		:				1:				1	į	:			?		4				 ب			7.0	هوجات الحرية التيان الصفير	